



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ४१] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर, ८-१४ २०२०/आश्विन १६-२२, शके १९४२ [पृष्ठे १८६, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-१
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१८६		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९८९.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क
अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक क लि.-उजि (भू)-विपाविम-वर्धा-कावि-७०६-२०२०.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक ना.-एक-१ (१६२२).

प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आलेला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही .

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आलेला आहे) याच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २५२-एलएक्यु-४७-२०२०-२०२१,

गाव गाडेगांव, तहसील हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१५५/१	० ०९
२	१५०	० २०
३	१४८	० २४
४	१४७	० १२
५	२१८	० ३०
६	२१६	० ११
७	२२०	० १५
८	०३	० २२

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
९	०२	० १६
१०	२२८	० १७
११	२२७	० २४
१२	५६	० ४०
एकूण . .		२ १०

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— निम्न वर्धा प्रकल्प नांदगांव वितरीकेवरील गाडेगांव लघु कालवा व त्यावरील उप लघु कालव्याकरीता.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— नांदगांव वितरीकेवरील गाडेगांव लघु कालवा व त्यावरील उप लघु कालव्याकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता जाफराबाद लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश. (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	:— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट.
--	---

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	: निरंक
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	: निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	: निरंक

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :

दिनांक २४ ऑगस्ट २०२०.

विवेक भीमनवार,

जिल्हाधिकारी, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		४००/१	० १६
क्रमांक ३८९९-अधि-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०२०.—		४००/२	० १६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, एस. बी. काळे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकाची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.		४०१	० ४२
त्याअर्थी, मी, एस. बी. काळे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.		४०२/१	० ३५
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे करू शकतो.		४०२/२	० ३५
		४०३/१	० ८८
		४०३/२	० ४४
		४०४	० ५०
		४०५	० ७८
		४३८	० ८१
		४३९/१	० २७
		४३९/२	० २८
		४४०	० ५२
		४४१	० ३३
		४४२	० ९२
		४४३/१	० ३२
		४४३/२	० ३२
		४४४/१	० ४२
		४४४/२	० ४२
		४४४/३	० ४३
		४४४/४	० ४३
		४४५	० ४०
		४४६	० ३०
		४४७/१अ	० २३
		४४७/१ब	० २३
		४४७/२	० ९२
		४४८/१	० ३७
		४४८/२	० ३८
		४४९	० २२
		४५०	० ४५
		४५१	० ३२
		४५२	० ३१
		४५३	० ४८
		४५४	० ४०
		४५६	० ४३
		३२७	० ६५
		३२८	२ १२
		३४२	१ ५५
		३४३	० ८८
		३४४	० ७५
		३५१/१	० ३४
		३५१/२	० ३३
कुलाबा	भूमापन क्रमांक	आराजी	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		नलेश्वर	
कुलाबा - डावा	३९३	० ७५	
सा. क्र. ५९ मी.	३९४	० ८६	
	३९५	० ६०	
	३९६	० ५१	
	३९७	० ७०	
	३९८/१	० ७०	
	३९८/२	० ७०	
	३९९	० ४०	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५२	० ३७		१४१/५	० ८०
	३५३	० ३२		१४१/६	० ४०
	३५४	० ३४		१४२	० २५
	३५५	० २५		१४३	१ ३८
	३५६	० ३४		१४४	० १३
	३५८	० २०		१४६	० ०५
	३५९	० १९			
	३६०	० २३		एकूण . .	४४ ५४
	३६१/१	० ४५			
	३६१/२	० ४५		नलेश्वर	
	३६१/३	० ५४	कुलाबा-उजवा	४०६/१	० ३७
	३६४	० ३२	सा. क्र. ३०५ मी.	४०६/२	० ३६
	३६५	० ०३		४०६/३	० ३७
	३६७	० २६		४०७	० २३
	३६८	० ३०		४०८	० १६
	३६९	० २०		४१०/अ	० २०
	३७०	० ३७		४१०/ब	० २०
	३७१	० २८		४१०/क	० २०
	३७२	० ३२		४११/१	० ३५
	३७३	० १६		४१२/अ	० ६७
	३७४	० ३०		४१२/ब	० ६७
	३७५	० ३५		४१३/१	० २३
	३७६	० ३३		४१३/२	० २४
	३७७	० ३७		४१३/३	० २४
	३७८	० ३८		४१४	० २५
	३७९/अ	० २६		४१५	० २८
	३७९/ब	० २५		४१६	० ४४
	३७९/क	० २५		४१७	० ८८
	३८१/१	० ७७		४५९	० ५३
	३८१/२अ	० २६		४१८	० ७७
	३८१/२ब	० २५		४१९/१	० ३३
	३८१/२क	० २५		४१९/२	० ४०
	३०२	० ३७		४२०/१	१ ०५
	३०३	० ६७		४२०/२	१ ०५
	३०४	० ३१		४२१	० ८१
	३०५	० ३३		४२२	० २१
	३०६	० २७		४२३	१ ४१
		कुकडहेटी		४२४	१ ७२
	१४१/१	० ७१		४२५	० ८८
	१४१/२	० ७२		४२६	० ८४
	१४१/३	० ७१		४२७	२ ९५
	१४१/४	० ७१		४२८/१	० ४०
				४२८/२	० ४४
				४२९/१	० ४०
				४२९/२	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४२९/३अ	० ७२		३४७	० ३१
	४२९/३ब	० २०		३४८	० २७
	४२९/३क	० २०		३५१	० ४७
	४३०	० ८४		३५०/१	० १६
	४३१	० ०२		३५०/२	० १५
	४३२	० ६५		३५०/३	० १५
	४३३	० २०		३४९/१	० २२
	४३४	० २३		३४९/२	० २३
	४३५/अ	० ०१		३४६	० ३९
	४३५/ब	० ०१		३५४/१	१ २१
	४३६/१	० १९		३५४/२	० ४०
	४३६/२	० १९		९२१/२	२ ४०
	४३६/३	० १८		९२१/१	२ ४०
	४३७	० १०		३५५	० १०
	कुकडहेटी			३५८	० ५६
	१४७	० ७५		३६१	० ६४
	१६८	१ ४६		३६२	० ६२
	१८६/१	० ०४		३६३/१	० ०३
	१८६/२	० ०४		३६३/२	० ०३
	१८६/३	० ०४		३६३/३	० ०३
	१८६/४	० ०४		३५३	० ९३
	१८७/१	० २१		३६४	१ ९८
	१८७/२	० २१		३६५	२ ३३
	१८७/३	० २१		३६६/१	० ८२
	१८७/४	० २२		३६६/२	० ८१
	८७५	० ७४		३६८/१	० ०७
	१८८/१	० ३४		३६८/२	० ०७
	१८८/२	० ३४		३६८/३	० ०७
	१९१	० ४५		३६९	० ७२
	१९२	० ७४		३७०/१	० ७६
	३५२	१ ०४		३७०/२	० ७५
	९१९	० ४०		३७०/३	० ४०
	३३९	० १८		३७१/१	० १५
	३३८	० १२		३७१/२	० १५
	३४४	० ४५		३७१/३	० ३०
	३४५	२ ०३		३७३	० ५५
	३४३	० ५८		३७४	१ ०९
	३३७	० ३८		३७५	० ९६
	३३६	० २२		३७६	० ६५
	३४०	० १९		३७७	० ५५
	३४१	० ४५		३७८	० १४
	३४२	० ४१		३७९	० १५
				३८०	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८१	० ५८		४१३/ब	० ८४
	३८२	२ ०९		४१४	० ८८
	३८३	० ३३		४१५	० ९६
	३८४	१ ६४		४१६	० ९४
	३६०	० ८६		४१७	० ९२
	३८८	० ८१		४१८	० ९५
	३६१	० ६४		४१९/१	० २०
	३६३	० ५५		४१९/२	० ६१
	एकूण . .	६९ ६०		४२०	० ८०
				४२१	० ७७
	मोहाळी			४२३	१ ७२
कुलाबा-उजवा	२७	० ३१		४२६	१ ३५
सा. क्र. १००६ मी.	३०/१	१ ३५		४२७/२अ	० २७
	३१/अ	० २२		४२७/२ब	० २६
	३१/ब	० २२		४३८/२	० ३०
	३२	० २८		४३९	० ४९
	३३	० ०४			
	३४	० २६		एकूण . .	२४ ८९
	३५	० २२			
	३६/अ	० ०९			
	३६/ब	० ०८			
	३७	० १४			
	२७५	० ५४	कुलाबा-उजवा	३३१	० ३४
	२७६/१	० ७२	सा. क्र. १०५९ मी.	३३२	० २०
	२७६/२	० ५२		३३३	० २१
	२७७	० १६		३३४	१ ००
	२७८	० १५		३३५	० ४७
	२७९	० १३		३३६/१	० ६५
	२८०	० २४		३३६/२	० ४०
	३९९	१ ११		३३७	० ६९
	४००	० ५६		३३८	० ९०
	४०१	० ५२		३३९/१अ	० २४
	४०२	० ०९		३३९/१ब	० २३
	४०८	० ६६		३३९/२	० ०८
	४०९	१ ३३		३३९/३	० २०
	४१०	० ०८		३४०	० ७९
	४११/१	० २२		३४१	० ४२
	४११/२	० २३		३४५	१ ११
	४११/३	० २२		३४६/१	० ४७
	४११/४	० २३		३४६/२	० ४७
	४१२	० ८७			
	४१३/अ	० ८४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४७	० ८४		६३	० १०
	३४८	० ४३		६४	० १०
	३४९	० ०३		६५	० ०८
	३५०/१	० ८५		६६	० १३
	३५०/२	० ८५		६७	० १०
	३८२	० २५		७०/१	० २२
	३८३	० २६		७०/२	० २२
	३८४/१	० ०६		७१/अ	० ४५
	३८४/२	० ०६		७१/ब	० २०
	३८४/३	० ३७		७२/अ	० ०७
	३८५	० ४७		७२/ब	० २१
	३३०	० ५६		७३	० १८
	३१६	० ७५		७४/अ	० १५
	३१७	० ६३		७४/ब	० १२
	३२०	१ २४		७७	० ३२
	३१९	० २४		७८/अ	० ३९
	३२९	० ६५		७८/ब	० १६
	३१८/अ	० ०६		७८/क	० २३
	३१८/ब	० ०६		७९	० २०
	३१८/क	० ०६		८०	० ०७
	३१८/ड	० ०६		८१	० ०९
				८२	० १५
	एकूण . .	१७ ६५		८३	० ०४
				८४/१	० ०६
	मोहाळी			८४/२	० ०६
कुलाबा-डावा	४२	० १७		८५	० १३
सा. क्र. १२५० मी.	४६	० ०२		८६	० ५२
	४७	० ३३		८७/अ	० ४६
	४८	० ५७		८७/ब	० ४६
	४९	० ३२		८८	० ०९
	५०	२ ६८		८९	० ३१
	५१/अ१	० १०		९०/१	० ०१
	५१/अ२	० ०९		९०/२	० ०१
	५१/ब	० १९		९१	० ०८
	५३	१ ३२		९२/अ	० ११
	५५/२	० २२		९२/ब	० १२
	५६	० ०६		९३/१	० ०९
	५७	० ०७		९३/२	० ०९
	५९	० ०७		९४	० ११
	६०	० १३		९५	० १०
	६१	० ०५		९६/१	० ०४
	६२	० ०८		९६/२	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९७/अ	० १९		२५९	० ६९
	९७/ब	० १९		२६०	० १३
	१००	० १३		२६१	० ०७
	१०१	० ११		२६२	० ०७
	१०२	० १०		२६३	० ३६
	१०३	० ०६		२६४	१ २७
	१०४	० ०७		२६५	० ५८
	१०५	० १६		२६७	० ०७
	१०६/अ	० १०		२६८	० ०५
	१०६/ब	० १०		२७०	० ०९
	१०७/अ	० १०		२७१	० ०८
	१०७/ब	० ०९		२७२	० ०९
	१०८/अ	० १४		२७३	० ०५
	१०८/ब	० १४		२७४	० ३६
	१०९	० १५		२८४/अ	० ०२
	११०/अ	० ११		२८४/ब	० ०२
	११०/ब	० ११		२८४/क	० ०१
	१११	० ३३		२८४/ड	० ०२
	११२	० १९		२८५/१	० १९
	११३	० २७		२८५/२	० २०
	११४	० २०		२८६	० ५३
	१२०	० ४५		२८७	० ४६
	१२१	० ४२		२८८/१	० २३
	१२२	० २६		२८८/२	० २२
	१२३	० २४		२८९	० ४३
	१२४/१	० १०		२९०/१	० ४७
	१२४/२अ	० ०५		२९०/२	० ४७
	१२४/२ब	० ०५		२९१	३ ८६
	१२४/२क	० ०५		२९३	० ४५
	१२४/२ड	० ०४		२९४/१	० ७७
				२९४/२	० ७६
				२९५/अ१	० ३१
				२९५/अ२	० २०
				२९५/ब	० ९१
				२९५/क	० ९१
कुलाबा-उजवा	२५३	० ३३		३००	० २८
सा. क्र. १८२९ मी.	२५४	० २५		३०१	० ३६
	२५५	० ६६		३०२	० ०६
	२५६/१	० ७०		३०३	० ४६
	२५६/२	० ४०		३०४/अ	० १४
	२५७	१ १८		३०४/ब	० १४
	२५८	० ८०		३०४/क	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०४/ड	० १५		३३८/१ब	० २६
	३०५	० ४४		३३८/१क	० २६
	३०६	० ४५		३३८/२	० ४३
	३०७	० ८४		३३९/१	० ३८
	३०८	२ ९०		३३९/२	० ३७
	३०९/१अ	० ७४		३३९/३	० ३७
	३०९/१ब	० ४०		३४०/१अ	० ६५
	३०९/२	२ ०७		३४०/१ब	० ६५
	३१०/१	० २०		३४०/२	० ७८
	३१०/२	० ४१		३४१	० ४४
	३११	० ०४		३४२	० ४३
	३१२	० ७५		३४३	० ८१
	३१३	० ७८		३६४	० २६
	३१४	० ७८		३६५	० ३३
	३१५	० ११		३६६	० १०
	३१६	० २७		३६७	० ३३
	३१७	० २७		३८५/१	० १६
	३१८	० २८		३८५/२	० १६
	३१९	० ४४		३८५/३	० १६
	३२०/१	० ३८		३८६	० ५९
	३२०/२	० ३८		४०६	० ३६
	३२१	० १८			
	३२२	० २६		एकूण . .	५१ ८९
	३२५/१	० २४			
	३२५/२	० २४	कुलाबा-डावा	११५	० ०४
	३२६	० ४५	सा. क्र. १८५९ मी.	११६	० १९
	३२७/अ	० ०७		११७	० २२
	३२७/ब	० ०८		११८/अ	१ ००
	३२८	० २१		११८/ब	० ४१
	३२९	० ५२		१२५	० ७५
	३३०/१	० १०		१२६/१	० २८
	३३०/२	० ३६		१२६/२	० ४०
	३३१	० ३८		१२७	० २६
	३३२/अ	० १६		१२८	० २४
	३३२/ब	० १६		१२९	० ४६
	३३२/क	० १५		१३०/अ	० ०७
	३३५/अ	० २५		१३०/ब	० ०७
	३३५/ब	० २४		१३०/क	० ०८
	३३६/१	२ ३३		१३०/ड	० ०७
	३३६/२	० ४०		१३१/१	० ०५
	३३७	० ६२		१३१/२	० ०४
	३३८/१अ	१ ८३		१३२	० ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३३	० ०८	कुलाबा-उजवा	२०९/अ	० ४६
	१३४/१	० १५	सा. क्र. २९५७ मी.	२०९/क	० २३
	१३४/२	० १६		२२५/अ	० ७५
	१३५	० ०२		२२७	२ ६६
	१३६/१	० १५		२२९/१	० ०९
	१३६/२	० १६		२२९/२	० ०८
	१३७	० २१		२३०	० १९
	१३८	० २२		२३१	० ३४
	१३९/अ	० २०		२३२/१	० ०६
	१३९/ब	० २०		२३२/२	० ०५
	१३९/क	० २०		२३३	० १४
	१३९/ड	० २०		२३४	० ३६
	१४०	० ४७		२३५	० ६५
	१४१/१	० १६		२३६	० २३
	१४१/२	० १६		२३७	० ४५
	१४२	० २९		२३८	० ११
	१४३	० ३०		२३९	० ३१
				२४०	० १२
	एकूण . .	८ ०४		एकूण . .	७ २८
कुलाबा-उजवा	२४२/२	१ ४१	कुलाबा-उजवा	१७८	० ३९
सा. क्र. २४९९ मी.	२४३/अ	० ३२	सा. क्र. ३४४४ मी.	१७९/१	० ३९
	२४३/ब	० ३२		१७९/२	० ३८
	२४४/१	० २४		१८०	० ०४
	२४४/२	० २३		१८३/१	० २७
	२४५	० २४		१८३/२	० २७
	२४७/१अ	० ४०		१८३/३	० २७
	२४७/१ब	० २०		१८४	० ५३
	२४७/१क	० ५४		१८५	० ४१
	२४७/२	० ८१		१८६	० ४३
	२४७/३	० ५१		१८७	० ६९
	२४८	० ८२		१८८	० ४९
	२४९	० ६१		१८९/अ	० ११
	२५०	० ७१		१८९/ब	० १०
	२५१/अ	० १०		१९१	० ३९
	२५१/ब	० १०		१९३	० ३४
	२५२/१	० ८८		१९४	० १२
	२५२/२	० ८९		१९५	० ६१
				१९६	० ६८
	एकूण . .	९ ३३		१९७	० २१
				१९८	० ३२
				१९९	० ६१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२००/१	० ३६		३५६/२	० १५
	२२०/२	० १८		३५७	० १२
	२०१	० ५४		३६०	० १२
	२०२/१	० २८		३६१/१	० १४
	२०२/२	० २८		३६१/२	० ०९
	२०३	० ४४		३६२	० ७५
	२०६	१ २९		५१८	० १६
	२०७	१ ५१			
	२१४	१ २४		एकूण . .	९ ०५
	एकूण . .	१४ ९७	कुलाबा-डावा	३१०	० ६४
	कळमगाव तुकूम		सा. क्र. ४२६७ मी.	३११/१	० ७५
कुलाबा-डावा	३५९	० ३०		३११/२	० ७५
सा. क्र. ६९६२ मी.	३६४	० ४०		३११/३	० ७४
	३६५	१ ००		३११/४	० ७४
	३६६	० ४१		३१२/१	० २२
	३६७	० ३२		३१२/२	० २३
	३६८/१	० २१		३१३	० २३
	३६८/२	० २१		३१४	० ८७
	३६८/३	० १२		३२३	० ०६
	३६८/४	० २२		३२४	० १२
	३७९	० ७८		३२५	० १६
	३७२	० ७४		३२६	० ७१
	३७३	० ९२		३२७	० ४०
	३७५	० ४३		३२८	० ३७
	३७७	० १७		३२९/१	० २३
	एकूण . .	६ ३३		३२९/२	० २३
कुलाबा-उजवा	३४०	० ५०		३३९/३	० २३
सा. क्र. ४२३७ मी.	३४१	० ४५		३३०/१	० २९
	३४२	० ०७		३३०/२	० २९
	३४३	० ४३		३३०/३	० २९
	३४४	० २०		३३१	० ०८
	३४५	० २२		३३२	० ४१
	३४६	० ५५		३३३	० १४
	३४७	० ४८		३३४	० ४९
	३४८	१ ३८		३३५	० २१
	३५१	० १६		३३६	० २१
	३५२	० ३७		३३७	० १५
	३५३	० ३७		३३८	० १०
	३५४	० ४३		३३९	० २४
	३५५	१ ८४		३५८	० २९
	३५६/१	० ०७		एकूण . .	१० ८७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
कुलाबा-डावा	२६०	० ७०		२९९/६	० १८
सा. क्र. ४४२० मी.	२६१	० ९०		३००	० ७८
	२७९	० ३८		३०१/१	१ ११
	२८०/१	० ०६		३०१/२	१ १२
	२८०/२	० ०६		३०३	० ७४
	२८०/३	० ०६		३०४	० ६६
	२८१	० २२		३०५/१	० ३१
	२८२/१	० १२		३०५/२	० ३१
	२८२/२	० ११		३०५/३	० ६२
	२८३	० २४		३०६	० २९
	२८४	० २६		३१५	३ ६४
	२८५	० २७		३१६	० ४९
	२८६	० ३०		३१७	० ४०
	२८७	० २५		३१८	० ५८
	२८८	० ४१		३१९	० ३१
	२८९	० १९		३२०	१ १७
	२९०	० १८		३२१	० ३३
	२९१	० ०६		३२२	० ३३
	२९२	० ३३			
	२९३	० ०५			
	२९४	० ५७			
	२९५	० ९८	कुलाबा-डावा	२१०	० ३१
	२९६	२ ४०	सा. क्र. ४८७७ मी.	२११	० २०
	३०२	० ४०		२१२	० २०
	२९७/१	० ०७		२१३	० २५
	२९७/२	० ०६		२१४/१	० १४
	२९७/३	० ०७		२१४/२	० २७
	२९७/४	० ०६		२१५	० ३५
	२९७/५	० २७		२४७/१	१ ६०
	२९७/६	० २७		२५०	० ३२
	२९७/७	० १३		२५१	० १९
	२९७/८	० ०७		२५२	० ४५
	२९७/९	० ०७		२५३	० १९
	२९७/१०	० २७		२५४	० २७
	२९९/१	० १९		२५५/१	० ४८
	२९९/२	० १९		२५५/२	० ४८
	२९९/३	० १८		२५६	१ १९
	२९९/४	० १८		२५७	१ ३४
	२९९/५	० १८		२५८	० ०२
				२५९	० ५३
				२६२	० ५५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६३	० १६	साउथ नलेश्वर टेल	१५०	१ ९२
	२६४	० ३२	सा. क्र. ५१८० मी.	१५१	० ५५
	२६५	० ४३		१५२/१	० ०६
	२६७	० १५		१५२/२	० ३८
	२६८	० १७		१५२/३	० १०
	२६९/१	० ०९		१५३	० ४६
	२६९/२	० ०९		१५४	० ६१
	२६९/३	० १०		१५५/१	० ३२
	२६३	० ६२		१५५/२	० ३१
	२९८	० ६१		१५६/१	० ३९
				१५६/२	० ३९
	एकूण . .	१२ ०७		१५६/३	० २६
				१५६/४	० २६
				१५६/५	० २७
कुलाबा-उजवा	१९४	० ३१		१५७/१	० ०९
सा. क्र. ४८७७ मी.	१९५	० ३१		१५७/२	० ०८
	१९६	० ६५		१५८	० २५
	१९७	० २८		१५९	० ३२
	१९८	० ११		१६०/१	० ७७
	१९९	० १२		१६०/२	० ७७
	२००	० ४३		१६०/३	० ७६
	२०१	० २१		१६१	० ३८
	२०२	० ०६		१६२/१	० २२
	२०३	० ४८		१६२/२	० २३
	२०६	० २९		१६३	० ३२
	२०७	० ३६		१६४	० ३०
	२०८	० २७		१६५	० ५०
	२०९	० २६		१६६	० ४९
	२७०/१	० २६		१६७	० ५९
	२७०/२	० २६		१६८	० ३२
	२७०/३	० २६		१६९/१	० ६१
	२७१	० २९		१६९/२	० ६१
	२७२	० ३५		१६९/३	० ६१
	२७४	० ७१		१६९/४	० ६०
	२७५/१	० १४		१७०	१ १०
	२७५/२	० १४		१७१/१	० ५७
	२७५/३	० १५		१७१/२	० ५६
	२७६	० १४		१७२	१ २२
	२७७/१	० १५		१७३	० ३०
	२७७/२	० १५		१७४	० ३६
	२७८	० ४०		१७५	० २६
				१७६/१	० १७
	एकूण . .	७ ८०		१७६/२	० १७
				१७७	० ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७८	० ५३		२४३	० ४१
	१७९	० २९		२४४	० ३३
	१८०	१ २०		५२०/१	१ १३
	१८१	० ३९		५२०/२	१ १३
	१८२	० २२		५२५	० ३६
	१८३	० २६		३९९	० १५
	१८४	० १७		४००	० २०
	१८५	० ५३		४०१	० २०
	१८६	० ६८		४०२	० ४३
	१८७	० ४९			
	१८८	० २९		एकूण . .	४७ २६
	१८९	० ७५			
	१९०	० ५३		नलेश्वर	
	१९१	० ४४	मुख्य कालवा	१९८	० ८०
	१९२	० ३३	कुलाबा डावा २७४ मी.	२०७	० ८५
	१९३	० ८१		२०८	० २७
	२१६	१ १७		२०९	० ६०
	२१७	० ५८		२११	० ८७
	२१८	० ५९		२१५	१ ०४
	२१९	० ८०		५६/१	० २०
	२२०	० ४९			
	२२१	० ३६		एकूण . .	४ ६३
	२२२	० ४०			
	२२३	० ३८		कळमगाव तुकूम	
	२२४	० ४१	मुख्य कालवा	७७	० ३९
	२२५	० २१	कुलाबा डावा ६१० मी.	१५४	० ४०
	२२६	० २५		१५५/१	० २१
	२२७	० ३०		१५५/२	० २१
	२२८	० १०		१५६	० ३०
	२२९	० ३१		१५७	० ३८
	२३०	० ३२		२१३	० ३४
	२३१	० ४४		२१४/१	० १६
	२३२	० ९६		२१४/२	० १५
	२३३	० ८०		२१६/अ	० २०
	२३४	२ ५४		२१६/ब	० १९
	२३५	० ४०		२१७	० ०६
	२३६	० ४०		२१८	० ६४
	२३७	० ८०		२२३/१	१ २०
	२३८	० ५२		२२३/२	० ६५
	२३९	० ४६		२२४/१अ	० २४
	२४०	० ४६		२२४/१ब	० २५
	२४१	० २९		२२४/१क	० २४
	२४२	० ०४		२२४/२अ	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२४/२ब	० २४		८६/१	० ३६
	२२४/२क	० २४		८६/२	० ३७
	२२५	० १४			
	२२६	० १५		एकूण . .	६ ६४
	२२७	० ३६			
	२२८/अ	० ५३	मुख्य कालवा	८७	० ६२
	२२८/ब	० ५२	कुलाबा डावा-	८८	० ३९
	२२९	० ४०	१०९७ मी.	८९	० ६२
	२३०	० ४२		९०	० ६४
	२३१	० ४६		९१	१ ११
	२३१/१	० ४७		९२	० २५
	२२३/२	० ४७		९३	० ७१
	२३६	१ ०८		९५	० ४२
	२३७/१	० ४६		९६/१	० २६
	२३७/२	० ८६		९६/२	० २६
	२४५	० ३४		११६	१ ३१
	२४६/१	० २७		११७	० ६३
	२४६/२	० २८		११८/१	० ३६
	२४६/३	० २८		११८/२	० ४८
	२४७/अ	० २५		११८/३	१ २०
	२४७/ब	० २५		११९/१	२ ०७
	२४७/क	० २५		११९/२	० ४१
	२४७/ड	० २५		१२०	१ १२
	२४७/इ	० २५		१२२	० ५७
	२५१	० ४४		१२३	० ५४
				१२४/१	० ०८
	एकूण . .	१६ ११		१२४/२	० ०८
				१२४/३	० ०८
मुख्य कालवा	७८/१अ	० १२		१२५	० २३
कुलाबा डावा-६४० मी.	७८/२अ	० १२		१२६	० ४५
	७८/३अ	० १२		१२७	० ५१
	७८/४अ	० १२		१२८/१	० ४१
	७८/५अ	० १२		१२८/२	० ४१
	७८/ब	० ६०		१२९	० ८०
	७८/क	० ६०		१३०	० ४८
	७८/ड	० ६०		१३१	० ७८
	७९	० ७७		१३२/१	० ३३
	८०	० ५१		१३२/२	० ३३
	८१/१	० ४५		१३३	० ८०
	८१/२	० ४५		१३४	० ५०
	८४	० ४२		१५१	१ ७६
	८५/१	० ४५		१५२	१ ६०
	८५/२	० ४६		१५३/१	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५३/२	० १६		१०६/१	० २९
	२४८/१	० ७४		१०६/२	० २९
	२४८/२अ	० ०८		१०६/३	० २९
	२४८/२ब	० ०८		१०७/१	० २९
	२४८/२क	० ०८		१०७/२	० २८
	२४८/२ड	० ०८		१०७/३	० २८
	२४८/२इ	० ०९		१०८/१	० ८१
	२५७	० ७६		१०८/२	१ २६
	२५९	० ६८		१०९	० ८८
	२६०/अ	० ४७		११०/अ	० ५१
	२६०/ब	० ४८		११०/ब	० ५१
	२६१	० ५२		१११	० ६३
	२६४	० ५०		११२	० ५७
	२६६	१ ०४		११३	० ६४
	२७२	० ४०		११४	० ३१
	२७३/१	० ७२		११५	० ६६
	२७३/२	० ४३		१३८	० १६
	२७३/३	० ४३		१३९	० १६
	२७५	१ २६		४	० ३०
	२९२/२	० ८४		५	० २५
	२९५	० ०७			
	२९८	० ७४		एकूण . .	१८ ४७
	२९९	० ७३			
	एकूण . .	३५ १४			
मुख्य कालवा	३	० ३२	विमोचकनिहाय गोषवारा		
कुलाबा डावा-	६	० २९	प्रकल्पाचे नाव : नलेश्वर म. प्र. (साउथ नलेश्वर मायनर)		
१७९८ मी.	७	० ३०	पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, साऊथ		
	८/अ	० ९९	नलेश्वर मायनर मोहाळी, ता. सिंदेवाही जि. चंद्रपूर.		
	८/ब	० ४०	अ. क्र.	कालवा	कुलाबा
	९८	० ५२	(१)	(२)	(३)
	९९	० ४३			आराजी
	१००	० ९७			(४)
	१०१	० ५०			हे. आर.
	१०२/१	० ५२	१	साउथ नले-	डावा -०१
	१०२/२	० ५२	२	श्वर मायनर	उजवा -०२
	१०३	० ८८	३		उजवा -०३
	१०४/१	० ४१	४		उजवा -०४
	१०४/२	० ४१	५		डावा -०५
	१०५/अ	० ८४	६		उजवा -०६
	१०५/क	० ४०	७		डावा -०७
	१०५/ब	० ४०	८		उजवा -०८
			९		उजवा -०९
			१०		उजवा -१०
			११		डावा -११
			१२		उजवा -१२
			१३		डावा -१३
					५९ मी.
					२७४ मी.
					३०५ मी.
					६१० मी.
					६४० मी.
					१००६ मी.
					१०५९ मी.
					१०९७ मी.
					१२५० मी.
					१७९८ मी.
					१८२९ मी.
					१८५९ मी.
					२४९९ मी.
					४४ ५४
					६९ ६०
					२४ ८९
					१७ ६५
					१८ ०५
					५१ ८९
					८ ०४
					९ ३३
					७ २८
					१४ ९७
					६ ३३
					९ ०५
					१० ८७

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.
१४	डावा -१४	२९५७ मी.	२५ १३
१५	डावा -१५	३४४४ मी.	१२ ०७
१६	उजवा -१६	३९६२ मी.	७ ८०
१७	टेल -१७	४२३७ मी.	४७ २६
१८	मुख्य कालवा डावा -१८	४२६८ मी.	४ ६३
१९	डावा -१९	४४२० मी.	१६ ११
२०	डावा -२०	४८७७ मी.	६ ६४
२१	डावा -२१	४८७७ मी.	३५ १४
२२	डावा -२२	५१८० मी.	१८ ४७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४६५ ७४

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
१	नलेश्वर	१६१ ८३
२	मोहाळी	१३४ ४५
३	कळमगाव तुकुम	११८ ५१
४	कुंकडहेटी	५० ९५

साऊथ पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४६५ ७४

चंद्रपूर : एस. बी. काळे,
दिनांक १० सप्टेंबर २०२०. कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 3899-Noti-3-DB-3-CIDC-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, S. B. Kale, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division Chandrapur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy

of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division at other prominent public places.

Therefore, I, S. B. Kale, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project :— Naleshwar Medium Project (South Naleshwar Minor)

Name and Address of WUA :— WUA, Mohali Tah- Sindewahi, Dist - Chandrapur

Total Area of WUA : 465.76 H. A.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Naleshwar	
Outlet L-1	393	0 75
R. D. - 59 M.	394	0 86
	395	0 60
	396	0 51
	397	0 70
	398/1	0 70
	398/2	0 70
	399	0 40
	400/1	0 16
	400/2	0 16
	401	0 42
	402/1	0 35
	402/2	0 35
	403/1	0 88
	403/2	0 44
	404	0 50
	405	0 78
	438	0 81
	439/1	0 27
	439/2	0 28
	440	0 52
	441	0 33

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	442	0 92		377	0 37
	443/1	0 32		378	0 38
	443/2	0 32		379/A	0 26
	444/1	0 42		379/B	0 25
	444/2	0 42		379/C	0 25
	444/3	0 43		381/1	0 77
	444/4	0 43		381/2A	0 26
	445	0 40		381/2B	0 25
	446	0 30		381/2C	0 25
	447/1A	0 23		302	0 37
	447/1B	0 23		303	0 67
	447/2	0 92		304	0 31
	448/1	0 37		305	0 33
	448/2	0 38		306	0 27
	449	0 22			Kukadheti
	450	0 45		141/1	0 71
	451	0 32		141/2	0 72
	452	0 31		141/3	0 71
	453	0 48		141/4	0 71
	454	0 40		141/5	0 80
	456	0 43		141/6	0 40
	327	0 65		142	0 25
	328	2 12		143	1 38
	342	1 55		144	0 13
	343	0 88		146	0 05
	344	0 75			
	351/1	0 34		Total . .	44 54
	351/2	0 33			
	352	0 37			Naleshwar
	353	0 32	Outlet R-2,	406/1	0 37
	354	0 34	R. D. - 305 M.	406/2	0 36
	355	0 25		406/3	0 37
	356	0 34		407	0 23
	358	0 20		408	0 16
	359	0 19		410/A	0 20
	360	0 23		410/B	0 20
	361/1	0 45		410/C	0 20
	361/2	0 45		411/1	0 35
	361/3	0 54		412/A	0 67
	364	0 32		412/B	0 67
	365	0 03		413/1	0 23
	367	0 26		413/2	0 24
	368	0 30		413/3	0 24
	369	0 20		414	0 25
	370	0 37		415	0 28
	371	0 28		416	0 44
	372	0 32		417	0 88
	373	0 16		459	0 53
	374	0 30		418	0 77
	375	0 35		419/1	0 33
	376	0 33			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	419/2	0 40		337	0 38
	420/1	1 05		336	0 22
	420/2	1 05		340	0 19
	421	0 81		341	0 45
	422	0 21		342	0 41
	423	1 41		347	0 31
	424	1 72		348	0 27
	425	0 88		351	0 47
	426	0 84		350/1	0 16
	427	2 95		350/2	0 15
	428/1	0 40		350/3	0 15
	428/2	0 44		349/1	0 22
	429/1	0 40		349/2	0 23
	429/2	0 24		346	0 39
	429/3A	0 72		354/1	1 21
	429/3B	0 20		354/2	0 40
	429/3C	0 20		921/2	2 40
	430	0 84		921/1	2 40
	431	0 02		355	0 10
	432	0 65		358	0 56
	433	0 20		361	0 64
	434	0 23		362	0 62
	435/A	0 01		363/1	0 03
	435/B	0 01		363/2	0 03
	436/1	0 19		363/3	0 03
	436/2	0 19		353	0 93
	436/3	0 18		364	1 98
	436	0 10		365	2 33
	Kukadheti			366/1	0 82
	147	0 75		366/2	0 81
	168	1 46		368/1	0 07
	186/1	0 04		368/2	0 07
	186/2	0 04		368/3	0 07
	186/3	0 04		369	0 72
	186/4	0 04		370/1	0 76
	187/1	0 21		370/2	0 75
	187/2	0 21		370/3	0 40
	187/3	0 21		371/1	0 15
	187/4	0 22		371/2	0 15
	875	0 74		371/3	0 30
	188/1	0 34		373	0 55
	188/2	0 34		374	1 09
	191	0 45		375	0 96
	192	0 74		376	0 65
	352	1 04		377	0 55
	919	0 40		378	0 14
	339	0 18		379	0 15
	338	0 12		380	0 14
	344	0 45		381	0 58
	345	2 03		382	2 09
	343	0 58		383	0 33
				384	1 64

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	360	0 86		421	0 77
	388	0 81		423	1 72
	361	0 64		426	1 35
	363	0 55		427/2A	0 27
				427/2B	0 26
	Total . .	69 60		438/2	0 30
				439	0 49
	Mohali			Total . .	24 89
Outlet R-3	27	0 31			
R. D. - 1006 M.	30/1	1 35		Naleshwar	
	31/A	0 22	Outlet R-4	331	0 34
	31/B	0 22	R. D. - 1059 M.	332	0 20
	32	0 28		333	0 21
	33	0 04		334	1 00
	34	0 26		335	0 47
	35	0 22		336/1	0 65
	36/A	0 09		336/2	0 40
	36/B	0 08		337	0 69
	37	0 14		338	0 90
	275	0 54		339/1A	0 24
	276/1	0 72		339/1B	0 23
	276/2	0 52		339/2	0 08
	277	0 16		339/3	0 20
	278	0 15		340	0 79
	279	0 13		341	0 42
	280	0 24		345	1 11
	399	1 11		346/1	0 47
	400	0 56		346/2	0 47
	401	0 52		347	0 84
	402	0 09		348	0 43
	408	0 66		349	0 03
	409	1 33		350/1	0 85
	410	0 08		350/2	0 85
	411/1	0 22		382	0 25
	411/2	0 23		383	0 26
	411/3	0 22		384/1	0 06
	411/4	0 23		384/2	0 06
	412	0 87		384/3	0 37
	413/A	0 84		385	0 47
	413/B	0 84		330	0 56
	414	0 88		316	0 75
	415	0 96		317	0 63
	416	0 94		320	1 24
	417	0 92		319	0 24
	418	0 95		329	0 65
	419/1	0 20		318/A	0 06
	419/2	0 61		318/B	0 06
	420	0 80		318/C	0 06
				318/D	0 06
				Total . .	17 65

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Mohali			93/2	0 09
Outlet L-5	42	0 17		94	0 11
R. D. - 1250 M.	46	0 02		95	0 10
	47	0 33		96/1	0 04
	48	0 57		96/2	0 05
	49	0 32		97/A	0 19
	50	2 68		97/B	0 19
	51/A1	0 10		100	0 13
	51/A2	0 09		101	0 11
	51/B	0 19		102	0 10
	53	1 32		103	0 06
	55/2	0 22		104	0 07
	56	0 06		105	0 16
	57	0 07		106/A	0 10
	59	0 07		106/B	0 10
	60	0 13		107/A	0 10
	61	0 05		107/B	0 09
	62	0 08		108/A	0 14
	63	0 10		108/B	0 14
	64	0 10		109	0 15
	65	0 08		110/A	0 11
	66	0 13		110/B	0 11
	67	0 10		111	0 33
	70/1	0 22		112	0 19
	70/2	0 22		113	0 27
	71/A	0 45		114	0 20
	71/B	0 20		120	0 45
	72/A	0 07		121	0 42
	72/B	0 21		122	0 26
	73	0 18		123	0 24
	74/A	0 15		124/1	0 10
	74/B	0 12		124/2A	0 05
	77	0 32		124/2B	0 05
	78/A	0 39		124/2C	0 05
	78/B	0 16		124/2D	0 04
	78/C	0 23			
	79	0 20			
	80	0 07		Total . .	18 05
	81	0 09			
	82	0 15	Outlet R-6	253	0 33
	83	0 04	R. D. 1829 M.	254	0 25
	84/1	0 06		255	0 66
	84/2	0 06		256/1	0 70
	85	0 13		256/2	0 40
	86	0 52		257	1 18
	87/A	0 46		258	0 80
	87/B	0 46		259	0 69
	88	0 09		260	0 13
	89	0 31		261	0 07
	90/1	0 01		262	0 07
	90/2	0 01		263	0 36
	91	0 08		264	1 27
	92/A	0 11		265	0 58
	92/B	0 12		267	0 07
	93/1	0 09		268	0 05

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	270	0 09		325/1	0 24
	271	0 08		325/2	0 24
	272	0 09		326	0 45
	273	0 05		327/A	0 07
	274	0 36		327/B	0 08
	284/A	0 02		328	0 21
	284/B	0 02		329	0 52
	284/C	0 01		330/1	0 10
	284/D	0 02		330/2	0 36
	285/1	0 19		331	0 38
	285/2	0 20		332/A	0 16
	286	0 53		332/B	0 16
	287	0 46		332/C	0 15
	288/1	0 23		335/A	0 25
	288/2	0 22		335/B	0 24
	289	0 43		336/1	2 33
	290/1	0 47		336/2	0 40
	290/2	0 47		337	0 62
	291	3 86		338/1A	1 83
	293	0 45		338/1B	0 26
	294/1	0 77		338/1C	0 26
	294/2	0 76		338/2	0 43
	295/A1	0 31		339/1	0 38
	295/A2	0 20		339/2	0 37
	295/B	0 91		339/3	0 37
	295/C	0 91		340/1A	0 65
	300	0 28		340/1B	0 65
	301	0 36		340/2	0 78
	302	0 06		341	0 44
	303	0 46		342	0 43
	304/A	0 14		343	0 81
	304/B	0 14		364	0 26
	304/C	0 14		365	0 33
	304/D	0 15		366	0 10
	305	0 44		367	0 33
	306	0 45		385/1	0 16
	307	0 84		385/2	0 16
	308	2 90		385/3	0 16
	309/1A	0 74		386	0 59
	309/1B	0 40		406	0 36
	309/2	2 07			
	310/1	0 20		Total . .	51 89
	310/2	0 41			
	311	0 04	Outlet L-7	115	0 04
	312	0 75	R. D. 1859 M.	116	0 19
	313	0 78		117	0 22
	314	0 78		118/A	1 00
	315	0 11		118/B	0 41
	316	0 27		125	0 75
	317	0 27		126/1	0 28
	318	0 28		126/2	0 40
	319	0 44		127	0 26
	320/1	0 38		128	0 24
	320/2	0 38		129	0 46
	321	0 18		130/A	0 07
	322	0 26			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	130/B	0 07		232/1	0 06
	130/C	0 08		232/2	0 05
	130/D	0 07		233	0 14
	131/1	0 05		234	0 36
	131/2	0 04		235	0 65
	132	0 08		236	0 23
	133	0 08		237	0 45
	134/1	0 15		238	0 11
	134/2	0 16		239	0 31
	135	0 02		240	0 12
	136/1	0 15		Total . .	7 28
	136/2	0 16			
	137	0 21	Outlet R-10	178	0 39
	138	0 22	R. D. - 3444 M.	179/1	0 39
	139/A	0 20		179/2	0 38
	139/B	0 20		180	0 04
	139/C	0 20		183/1	0 27
	139/D	0 20		183/2	0 27
	140	0 47		183/3	0 27
	141/1	0 16		184	0 53
	141/2	0 16		185	0 41
	142	0 29		186	0 43
	143	0 30		187	0 69
	Total . .	8 04		188	0 49
Outlet R-8	242/2	1 41		189/A	0 11
R. D. 2499 M.	243/A	0 32		189/B	0 10
	243/B	0 32		191	0 39
	244/1	0 24		193	0 34
	244/2	0 23		194	0 92
	245	0 24		195	0 61
	247/1A	0 40		196	0 68
	247/1B	0 20		197	0 21
	247/1C	0 54		198	0 32
	247/2	0 81		199	0 61
	247/3	0 51		200/1	0 36
	248	0 82		200/2	0 18
	249	0 61		201	0 54
	250	0 71		202/1	0 28
	251/A	0 10		202/2	0 28
	251/B	0 10		203	0 44
	252/1	0 88		206	1 29
	252/2	0 89		207	1 51
	Total . .	9 33		214	1 24
Outlet R-9	209/A	0 46		Total . .	14 97
R. D. 2957 M.	209/K	0 23			
	225/A	0 75	Outlet L-11	359	0 30
	227	2 66	R. D. 3962 M.	364	0 40
	229/1	0 09		365	1 00
	229/2	0 08		366	0 41
	230	0 19		367	0 32
	231	0 34		368/1	0 21
				368/2	0 21
				368/3	0 22
				368/4	0 22
				379	0 78
				372	0 74

Kalmgoan Tukum

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	373	0 92		330/3	0 29
	375	0 43		331	0 08
	377	0 17		332	0 41
				333	0 14
	Total . .	6 33		334	0 49
Outlet R-12	340	0 50		335	0 21
R. D. 4237 M.	341	0 45		336	0 21
	342	0 07		337	0 15
	343	0 43		338	0 10
	344	0 20		339	0 24
	345	0 22		358	0 29
	346	0 55			
	347	0 48		Total . .	10 87
	348	1 38			
	351	0 16	Outlet L-14	260	0 70
	352	0 37	R. D. 4420 M.	261	0 90
	353	0 37		279	0 38
	354	0 43		280/1	0 06
	355	1 84		280/2	0 06
	356/1	0 07		280/3	0 06
	356/2	0 15		281	0 22
	357	0 12		282/1	0 12
	360	0 12		282/2	0 11
	361/1	0 14		283	0 24
	361/2	0 09		284	0 26
	362	0 75		285	0 27
	518	0 16		286	0 30
				287	0 25
	Total . .	9 05		288	0 41
Outlet L-13	310	0 64		289	0 19
R. D. 4267 M.	311/1	0 75		290	0 18
	311/2	0 75		291	0 06
	311/3	0 74		292	0 33
	311/4	0 74		293	0 05
	312/1	0 22		294	0 57
	312/2	0 23		295	0 98
	313	0 23		296	2 40
	314	0 87		302	0 40
	323	0 06		297/1	0 07
	324	0 12		297/2	0 06
	325	0 16		297/3	0 07
	326	0 71		297/4	0 06
	327	0 40		297/5	0 27
	328	0 37		297/6	0 27
	329/1	0 23		297/7	0 13
	329/2	0 23		297/8	0 07
	239/3	0 23		297/9	0 07
	330/1	0 29		297/10	0 27
	330/2	0 29			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	299/1	0 19		269/2	0 09
	299/2	0 19		269/3	0 10
	299/3	0 18		263	0 62
	299/4	0 18		298	0 61
	299/5	0 18			
	299/6	0 18		Total . .	12 07
	300	0 78			
	301/1	1 11	Outlet R-16	194	0 31
	301/2	1 12	R. D. 4877 M.	195	0 31
	303	0 74		196	0 65
	304	0 66		197	0 28
	305/1	0 31		198	0 11
	305/2	0 31		199	0 12
	305/3	0 62		200	0 43
	306	0 29		201	0 21
	315	3 64		202	0 06
	316	0 49		203	0 48
	317	0 40		206	0 29
	318	0 58		207	0 36
	319	0 31		208	0 27
	320	1 17		209	0 26
	321	0 33		270/1	0 26
	322	0 33		270/2	0 26
				270/3	0 26
	Total . .	25 13		271	0 29
				272	0 35
Outlet L-15	210	0 31		274	0 71
R. D. 4877 M.	211	0 20		275/1	0 14
	212	0 20		275/2	0 14
	213	0 25		275/3	0 15
	214/1	0 14		276	0 40
	214/2	0 27		277/1	0 15
	215	0 35		277/2	0 15
	247/1	1 60		278	0 40
	250	0 32			
	251	0 19		Total . .	7 80
	252	0 45			
	253	0 19			
	254	0 27		Tukum	
	255/1	0 48	South Naleshwar	150	1 92
	255/2	0 48	Minor Outlet T-17	151	0 55
	256	1 19	R. D. - 5180 M.	152/1	0 06
	257	1 34		152/2	0 38
	258	0 02		152/3	0 10
	259	0 53		153	0 46
	262	0 55		154	0 61
	263	0 16		155/1	0 32
	264	0 32		155/2	0 31
	265	0 43		156/1	0 39
	267	0 15		156/2	0 39
	268	0 17		156/3	0 26
	269/1	0 09		156/4	0 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	156/5	0 27		222	0 40
	157/1	0 09		223	0 38
	157/2	0 08		224	0 41
	158	0 25		225	0 21
	159	0 32		226	0 25
	160/1	0 77		227	0 30
	160/2	0 77		228	0 10
	160/3	0 76		229	0 31
	161	0 38		230	0 32
	162/1	0 22		231	0 44
	162/2	0 23		232	0 96
	163	0 32		233	0 80
	164	0 30		234	2 54
	165	0 50		235	0 40
	166	0 49		236	0 40
	167	0 59		237	0 80
	168	0 32		238	0 52
	169/1	0 61		239	0 46
	169/2	0 61		240	0 46
	169/3	0 61		241	0 29
	169/4	0 60		242	0 04
	170	1 10		243	0 41
	171/1	0 57		244	0 33
	171/2	0 56		520/1	1 13
	172	1 22		520/2	1 13
	173	0 30		525	0 36
	174	0 36		399	0 15
	175	0 26		400	0 20
	176/1	0 17		401	0 20
	176/2	0 17		402	0 43
	177	0 42			
	178	0 53			
	179	0 29		Total . .	47 26
	180	1 20			
	181	0 39			
	182	0 22		Naleshwar	
	183	0 26	Main Canal Outlet	198	0 80
	184	0 17	L-18, R. D. - 274 M.	207	0 85
	185	0 53		208	0 27
	186	0 68		209	0 60
	187	0 49		211	0 87
	188	0 29		215	1 04
	189	0 75		56/1	0 20
	190	0 53			
	191	0 44		Total . .	4 63
	192	0 33			
	193	0 81	Main Canal Outlet	77	0 39
	216	1 17	L-19, R. D. - 610 M.	154	0 40
	217	0 58		155/1	0 21
	218	0 59		155/2	0 21
	219	0 80		156	0 30
	220	0 49		157	0 38
	221	0 36		213	0 34
				214/1	0 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	214/2	0 15		85/2	0 46
	216/A	0 20		86/1	0 36
	216/B	0 19		86/2	0 37
	217	0 06			
	218	0 64		Total . .	6 64
	223/1	1 20			
	223/2	0 65	Main Canal Outlet	87	0 62
	224/1A	0 24	L-21, R. D. - 1097 M.	88	0 39
	224/1B	0 25		89	0 62
	224/1C	0 24		90	0 64
	224/2A	0 24		91	1 11
	224/2B	0 24		92	0 25
	224/2C	0 24		93	0 71
	225	0 14		95	0 42
	226	0 15		96/1	0 26
	227	0 36		96/2	0 26
	228/A	0 53		116	1 31
	228/B	0 52		117	0 63
	229	0 40		118/1	0 36
	230	0 42		118/2	0 48
	231	0 46		118/3	1 20
	231/1	0 47		119/1	2 07
	223/2	0 47		119/2	0 41
	236	1 08		120	1 12
	237/1	0 46		122	0 57
	237/2	0 86		123	0 54
	245	0 34		124/1	0 08
	246/1	0 27		124/2	0 08
	246/2	0 28		124/3	0 08
	246/3	0 28		125	0 23
	247/A	0 25		126	0 45
	247/B	0 25		127	0 51
	247/C	0 25		128/1	0 41
	247/D	0 25		128/2	0 41
	247/E	0 25		129	0 80
	251	0 44		130	0 48
				131	0 78
	Total . .	16 11		132/1	0 33
				132/2	0 33
Main Canal Outlet	78/1A	0 12		133	0 80
L-20, R. D. -640 M.	78/2A	0 12		134	0 50
	78/3A	0 12		151	1 76
	78/4A	0 12		152	1 60
	78/5A	0 12		153/1	0 16
	78/B	0 60		153/2	0 16
	78/C	0 60		248/1	0 74
	78/D	0 60		248/A	0 08
	79	0 77		248/2B	0 08
	80	0 51		248/2C	0 08
	81/1	0 45		248/2D	0 08
	81/2	0 45		248/2E	0 09
	84	0 42		257	0 76
	85/1	0 45		259	0 68

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	260/A	0 47
	260/B	0 48
	261	0 52
	264	0 50
	266	1 04
	272	0 40
	273/1	0 72
	273/2	0 43
	273/3	0 43
	275	1 26
	292/2	0 84
	295	0 07
	298	0 74
	299	0 73
	Total . .	35 14
Main Canal Outlet	3	0 32
L-22, R. D. - 1798 M.	6	0 29
	7	0 30
	8/A	0 99
	8/B	0 40
	98	0 52
	99	0 43
	100	0 97
	101	0 50
	102/1	0 52
	102/2	0 52
	103	0 88
	104/1	0 41
	104/2	0 41
	105/A	0 84
	105/C	0 40
	105/B	0 40
	106/1	0 29
	106/2	0 29
	106/3	0 29
	107/1	0 29
	107/2	0 28
	107/3	0 28
	108/1	0 81
	108/2	1 26
	109	0 88
	110/A	0 51
	110/B	0 51
	111	0 63
	112	0 57
	113	0 64
	114	0 31
	115	0 66
	138	0 16
	139	0 16
	4	0 30
	5	0 25
	Total . .	18 47
Total area of south Naleshwar wua :		465 74

OUTLETSWISE ABSTRACT

Name of the Irrigation Project :- Naleshwar
Medium Project (South Naleshwar Minor).

Name and Address of WUA :- WUA, Mohali,
Tah- Sindewahi, Dist - Chandrapur.

Sr. No.	Name of Minor	Outlet	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
1	South	Outlet L-01 RD-59 M.	44 54
2	Naleshwar	Outlet R-02 RD-305 M.	69 60
3	Minor	Outlet R-03 RD-305 M.	24 89
4		Outlet R-04 RD-610 M.	17 65
5		Outlet L-05 RD-1250 M.	18 05
6		Outlet R-06 RD-1829 M.	51 89
7		Outlet L-07 RD-1859 M.	8 04
8		Outlet R-08 RD-2499 M.	9 33
9		Outlet R-09 RD-2957 M.	7 28
10		Outlet R-10 RD-3444 M.	14 97
11		Outlet L-11 RD-3962 M.	6 33
12		Outlet R-12 RD-4237 M.	9 05
13		Outlet L-13 RD-4267 M.	10 87
14		Outlet L-14 RD-4420 M.	25 13
15		Outlet L-15 RD-4877 M.	12 07
16		Outlet R-16 RD-4877 M.	7 80
17		Outlet T-17 RD-5180 M.	47 26
18	Main	Outlet L-18 RD-274 M.	4 63
19	Canal	Outlet L-19 RD-610 M.	16 11
20		Outlet L-20 RD-640 M.	6 64
21		Outlet L-21 RD-1097 M.	35 14
22		Outlet L-22 RD-1798 M.	18 47

Total Area of WUA . . 465 74

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Name of Village	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Naleshwar	161 83
2	Mohali	134 45
3	Kalamgoan Tukum	118 51
4	Kukadheti	50 95

Total Area of WUA . . 465 74

Chandrapur :
Dated the
10th Septembar 2020.

S. B. KALE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation
Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, कायदा, २००५.-

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	९२	३ ८५	३ ८५
	९३	१ १८	१ १८
	९४	१ ३६	१ ३६
	९५	० ८२	० ८२
	९६	० ४४	० ४४
	९७	२ ५६	२ ६५
	९८	० ८८	० ८८
	९९	० ९२	० ९२
	१०१	२ २२	२ २२
	१०२/१	० ९६	० ९६
	१०२/२	० ९६	० ९६
	एकूण . .	३२ ०५	३२ ०५

अधिसूचना-३
क्रमांक ११५३-प्रशा-४-कोलार-अधिसूचना-३-२०२०.-
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, श्रीमती एस. एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अध्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/ किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचनशाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, श्रीमती एस. एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असेही जाहीर करतो की, या पुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीसह प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत, अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

भेंडाळा मायनर			
सा. क्र. ५४० मी.	२३३	० ५७	० ५७
डावा-१			
भेंडाळा मायनर	८९/१	० ७३	० ७३
सा. क्र. ५४० मी.	८९/२	१ ६०	१ ६०
उजवा-१	१००/१	० ७८	० ७८
	१००/२	० ७९	० ७९
	एकूण . .	३ ०९	३ ०९

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-कोलार मध्यम प्रकल्प ता. सावनेर जि. नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :-संत गाडगेबाबा पाणी वापर

संस्था (वाकोडी) ता. सावनेर जि. नागपूर

सावनेर शाखा कालवा सा. क्र. १३१३० मी. वरून निघणारा भेंडाळा

मायनर व त्यावरील उप लघु कालवे

चक	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र	लागवडी योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
		मौजा तिघई	
भेंडाळा मायनर	८८/१	६ ६५	६ ६५
सा. क्र. ५४० मी.	८८/२/१	१ ६१	१ ६१
डावा-१	८८/२/२	१ ६१	१ ६१
	८८/२/३	१ ८२	१ ८२
	८८/२/४	१ ६१	१ ६१
	९१	२ ६०	२ ६०

भेंडाळा मायनर	२२७	१ ०८	१ ०८
सा. क्र. ५४० मी.	२२८	१ ०८	१ ०८
उजवा-१	२२९	० ६७	० ६७
	२३०	२ २४	२ २४
	२३१	० ४८	० ४८
	२३३	० ५७	० ५७
	२३४	१ ६०	१ ६०
	२३५/१	० ८०	० ८०
	२३५/२	० ८०	० ८०
	२३६	० ३४	० ३४
	२३७/१	१ ४०	१ ४०
	२३७/२	४ ५०	४ ५०
	एकूण . .	१५ ५६	१५ ५६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		मौजा तिघई					
भेंडाळा मायनर	१०७	० ७९	० ७९		१०४/४	० ६२	० ६२
सा. क्र. १०९० मी.	१०८	० ९९	० ९९		१०४/५	० ८६	० ८६
डावा-२	१०९	१ ६४	१ ६४		१०४/६	० ८२	० ८२
	११०	२ ८२	२ ८२		१०५	२ ५२	२ ५२
	१११/अ/१	० ३६	० ३६		१०६	५ ५६	५ ५६
	१११/अ/२	० ५६	० ५६		एकूण . .	१६ ४७	१६ ४७
	१११/ब/१	० ९८	० ९८				
	१११/ब/२	१ ७९	१ ७९				
	१११/ब/३	१ ६२	१ ६२	भेंडाळा मायनर	२५२	१ ३१	१ ३१
	१११/ब/४	० ८१	० ८१	सा. क्र. १२२० मी.	२५३	० ८१	० ८१
	११२	१ ९४	१ ९४	डावा-३	२३८	१ ७८	१ ७८
	११३	० ७६	० ७६				
	११४/अ/१	० ४०	० ४०		एकूण . .	३ ९०	३ ९०
	११४/अ/२	० ८३	० ८३				
	११४/ब	० ७६	० ७६				
	एकूण . .	१७ ०५	१७ ०५				
		मौजा मालेगाव					
भेंडाळा मायनर	२३९	१ ५८	१ ५८	भेंडाळा मायनर	७८/१	० ३२	० ३२
सा. क्र. १२२० मी.	२४०	१ २०	१ २०	सा. क्र. १६२० मी.	७८/२	१ ०७	१ ०७
उजवा-२	२४१	० ७०	० ७०	डावा-४	७९	० ७५	० ७५
	२४२	१ ०१	१ ०१		८०	० ९६	० ९६
	२४३	२ ४२	२ ४२		८१	० ८८	० ८८
	२४४	० ०८	० ०८		८२	० ८६	० ८६
	२४५	० ६३	० ६३		८३/१	१ ९३	१ ९३
	२४६	१ ०२	१ ०२		८३/२	Gov	Gov
	२४९	२ २६	२ २६		८३/३	२ ००	२ ००
	२५०/२५१/१	१ २०	१ २०		८३/४	Gov	Gov
	२५०/२५१/२	० ८०	० ८०		८४	० ६५	० ६५
	२५०/२५१/३	१ २१	१ २१		८५/१	१ ०९	१ ०९
	२५२	१ ३१	१ ३१		८५/२	१ ०९	१ ०९
	२५३	० ८१	० ८१		८६	० ७४	० ७४
	एकूण . .	१६ २३	१६ २३		८७	० ३३	० ३३
		मौजा तिघई			८८/१	० ४५	० ४५
भेंडाळा मायनर	१०३	२ ५९	२ ५९		८८/२	१ ७१	१ ७१
सा. क्र. १२२० मी.	१०४/१	१ ३३	१ ३३		८९/१	१ ४८	१ ४८
डावा-३	१०४/२	० ८६	० ८६		८९/२	० ८१	० ८१
	१०४/३	१ ३१	१ ३१		७४	० ६७	० ६७
					७५	१ ९०	१ ९०
					७६	० ८९	० ८९
					७७	१ ७६	१ ७६
					९०/१	० ५२	० ५२
					९०/२	१ २१	१ २१
					९०/३	० ८५	० ८५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९०/४	० ४०	० ४०		७०/१	१ ५१	१ ५१
	९१	० ४०	० ४०		७०/२	० ४३	० ४३
	९२	१ ०८	१ ०८		७१/अ१	० ८५	० ८५
	९३	१ ८९	१ ८९		७१/अ/२	५५ ००	५५ ००
					७१/ब	० ९६	० ९६
	एकूण . .	२८ ६९	२८ ६९		७२/१	१ ५९	१ ५९
					७२/२	१ २१	१ २१
	मौजा मालेगाव				७३/१	२ ८२	२ ८२
भेंडाळा मायनर	२५४	२ ४४	२ ४४		७३/२	२ ०७	२ ०७
सा. क्र. १५४० मी.	२५५	१ १४	१ १४				
उजवा-३	२५६	१ ०६	१ ०६		एकूण . .	७६ ९०	७६ ९२
	२५७	० ३४	० ३४				
	२५८	२ ६५	२ ६५	भेंडाळा मायनर	४३	० ४६	० ४६
	२५९	१ ६६	१ ६६	सा. क्र. २३७० मी.	४४	३ ८४	३ ८४
	२६०	१ २२	१ २२	डावा-६	४५	१ ०४	१ ०४
	२६१	१ ००	१ ००		४६	१ ५४	१ ५४
	२६२	१ ००	१ ००		४७	० ७७	० ७७
	२६३/१	१ ०५	१ ०५		४८	० ८३	० ८३
	२६३/२	१ ००	१ ००		४९	२ ५८	२ ५८
	२६४	१ ४४	१ ४४		६६/२	० ८२	० ८२
	२६६/१	१ १८	१ १८		५०	३ ६७	३ ६७
	२६६/२	१ १८	१ १८				
	२६५	० ४१	० ४१		एकूण . .	१५ ६०	१५ ५५
	३०५	१ ०६	१ ०६				
	२४८	० १४	० १४	भेंडाळा मायनर	२५	२ ३३	२ ३३
	१७२	० ४७	० ४७	सा. क्र. १६५० मी.	२६	२ ३९	२ ३९
				उजवा-४	६२	३ ४५	३ ४५
	एकूण . .	२० ४४	२० ४४		६१	२ ८८	२ ८८
					८०	० ९६	० ९६
	मौजा गुमगाव				६०	० ७७	० ७७
भेंडाळा मायनर	६३/१	० ८०	० ८०		८१	० ८८	० ८८
सा. क्र. २१६० मी.	६३/२	१ ००	१ ००				
डावा-५	६३/३	१ ००	१ ००		एकूण . .	१३ ६६	१३ ६६
	६३/४	० २७	० २७				
	६४/१	१ ४०	१ ४०	भेंडाळा मायनर	५१	० ८७	० ८७
	६४/२	१ १२	१ १२	सा. क्र. २१६० मी.	५२	० ७९	० ७९
	६५/१	१ ००	१ ००	उजवा-५	५३	० ४४	० ४४
	६५/२	० ८७	० ८७		५४	० ३७	० ३७
	६७	० ८०	० ८०		५५	० ३९	० ३९
	६९/१	१ १६	१ १६		५६	० ३९	० ३९
	६९/२	० ९८	० ९८		५७/१	० ८०	० ८०
	६९/३	० ०८	० ०८		५७/२	० ८१	० ८१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५८	१ ८२	१ ८२		२९१/१	० ७१	० ७१
	५९	० ५६	० ५६		२९१/२	० ४०	० ४०
	एकूण . .	७ २४	७ २४		२९२	२ ४२	२ ४२
					२९३/१	१ ७७	१ ७७
					२९३/२	१ ७६	१ ७६
					२९४	० ६०	० ६०
					२९५	० ४६	० ४६
					२९६	० ९४	० ९४
भेंडाळा मायनर	३४४	१ ५२	१ ५२		३१४	१ ५६	१ ५६
सा. क्र. २१६० मी.	३४६	० ६५	० ६५		३१५	० ९२	० ९२
उजवा-५	३४७	० ८२	० ८२		३१६	१ १६	१ १६
	३४८	० ७४	० ७४		३१७	० ८८	० ८८
	३४९	२ ०८	२ ०८		३१८	० ४६	० ४६
	३३३	० ७२	० ७२		३१९	० ४६	० ४६
	एकूण . .	६ ५३	६ ५३		३२०	० ८७	० ८७
					एकूण . .	२५ २९	२५ २९
भेंडाळा मायनर	३५०	० ७७	० ७७	भेंडाळा मायनर	३२१	१ ४६	१ ४६
सा. क्र. २४५० मी.	३५१	० ७२	० ७२	सा. क्र. २८५० मी.	३२२	१ ५२	१ ५२
डावा-७	३५२	० ७०	० ७०	डावा-९	३२३	१ ४७	१ ४७
	३५३	० ९८	० ९८		३१२	१ ९९	१ ९९
	३५४	० ९८	० ९८		३१३	२ ०४	२ ०४
	३५५	२ ७७	२ ७७		२९७	१ ४१	१ ४१
	३५६	१ १३	१ १३		२९८	० ८४	० ८४
	३५७	० ३८	० ३८		२९२	२ ४२	२ ४२
	३५८	० ३५	० ३५		एकूण . .	१३ १५	१३ १५
	३५९	० ४०	० ४०	भेंडाळा मायनर	३२५/अ	४ ५८	४ ५८
	३६१	१ २१	१ २१	सा. क्र. २६१८ मी.	३२५/ब	२ ९५	२ ९५
	३६२	१ २८	१ २८	उजवा-६	३२६	० ८९	० ८९
	३६३	२ ०२	२ ०२		३२७	२ ६५	२ ६५
	३६४	१ २७	१ २७		३३४	० ५०	० ५०
	३६५/१	१ ७०	१ ७०		३३५	१ ९०	१ ९०
	३६५/२	१ ००	१ ००		३३६/अ	१ ४१	१ ४१
	एकूण . .	१७ ६६	१७ ६६		३३६/ब	२ २१	२ २१
भेंडाळा मायनर	३३१	३ ३४	३ ३४		३३७	० ९१	० ९१
सा. क्र. २६१० मी.	३३२	१ २९	१ २९		३३८	१ ३५	१ ३५
डावा-८	३३०	१ ३५	१ ३५		३३९	० ८८	० ८८
	३२९/१	० ३०	० ३०		३४०	२ ४१	२ ४१
	३२९/२	० ६८	० ६८		३४१	० ८४	० ८४
	३२९/३	० ४०	० ४०				
	३६०	० ६०	० ६०				
	२९०	१ ९६	१ ९६				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३४२	० १८	० १८		२४४	१ २०	१ २०
	३११	४ २३	४ २३		२४५/१	० ७२	० ७२
					२४५/२	१ २१	१ २१
	एकूण . .	२७ ८९	२७ ८९		२४५/३	१ ६१	१ ६१
					२४६	१ १४	१ १४
					२५१	१ १५	१ १५
भेंडाळा मायनर	३१२	१ ९९	१ ९९		२४७/१	० ९५	० ९५
सा. क्र. ३३९० मी.	३००	२ ५७	२ ५७		२४७/२	० ८१	० ८१
उजवा-७	३०१	२ ८२	२ ८२		२४८	२ ४४	२ ४४
	३०२	१ ९७	१ ९७		२४९	० ८८	० ८८
	३०३	१ ०२	१ ०२		२५०	१ १८	१ १८
	३०४	१ ०२	१ ०२		२५१	१ १५	१ १५
	३०५/१	१ २९	१ २९				
	३०५/२	१ ६२	१ ६२		एकूण . .	१८ २६	१८ २६
	३०६	० ३०	० ३०				
	३०७	० ४५	० ४५	भेंडाळा सब	२८७	१ २१	१ २१
	३०८	० १८	० १८	मायनर-१	२८८/१	१ ०३	१ ०३
	३०९	१ १२	१ १२	उजवा-१/२	२८८/२/१	० ६०	० ६०
	२५२	० ३८	० ३८		२८८/२/२	० ४०	० ४०
	२५६	० ९७	० ९७		२८९/१	० ८४	० ८४
	२५७	१ ३३	१ ३३		२८९/२	० १९	० १९
	२५८	१ ४२	१ ४२		३७२	८ १०	८ १०
	२५९	० ३६	० ३६		१९०	१ १०	१ १०
	२४१	१ १०	१ १०		१९३	२ ०१	२ ०१
	२६५	० १५	० १५		१९८	० ९६	० ९६
	२६३	२ ५३	२ ५३		१९९	१ ९०	१ ९०
	२६१	० ५०	० ५०		२००	० ८०	० ८०
	२६४/१	० ७८	० ७८		२०१	१ १७	१ १७
	२६४/२	१ २२	१ २२		२०२	१ ६०	१ ६०
	२६६	० ९०	० ९०		२०३	० ७२	० ७२
	२६७	० ७३	० ७३		२०६	० ९७	० ९७
	२६८	० ६३	० ६३		२८३	१ ८४	१ ८४
	२६९	१ ३०	१ ३०		२८४	० ७६	० ७६
	२७०	० ६३	० ६३		२८५	० ८७	० ८७
	२७१	० ४८	० ४८		२८६	१ २२	१ २२
	२७२	० ४६	० ४६		२०४	० ९१	० ९१
					२०५	२ ००	२ ००
	एकूण . .	३२ २२	३२ २२		२०७/१	१ २१	१ २१
					२०७/२	१ ११	१ ११
भेंडाळा मायनर	२४२/१	१ ३३	१ ३३		२०८/१	२ ५०	२ ५०
सा. क्र. ४३०० मी.	२४२/२	१ ३४	१ ३४		२०८/२	१ ४१	१ ४१
उजवा-८	२४३	१ १५	१ १५		२७३/१	२ १०	२ १०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२७३/२	१ २१	१ २१		१७२	२ ७३	२ ७३
	२७४	१ ०८	१ ०८		१७१	१ ८७	१ ८७
	२७५	२ ८०	२ ८०				
	२७६	२ ७६	२ ७६		एकूण . .	३४ ६३	३४ ६३
	२७७/१	१ ९४	१ ९४				
	२७७/२	१ ०१	१ ०१	भेंडाळा	२१७	२ ५५	२ ५५
	२७८	२ १२	२ १२	सब मायनर-२	२१८	१ २०	१ २०
	२७९/१	१ ८८	१ ८८	उजवा-१	२२९/१	१० ६०	१० ६०
	२७९/२	१ ०८	१ ०८		२२९/२	Gov	Gov
	२७९/३	० ८१	० ८१		२२९/३	Gov	Gov
	२८०	० ८०	० ८०		२२०	१ ४७	१ ४७
	२८१	० ९८	० ९८		२२१	१ २०	१ २०
	२६२/१	१ ७४	१ ७४		२२२	१ ०१	१ ०१
	२६२/२	१ २८	१ २८		२२३	० ९२	० ९२
					२२४/१	१ ००	१ ००
	एकूण . .	६१ ०२	६१ ०२		२२४/२	१ ६८	१ ६८
					२२५	१ ३५	१ ३५
					२२६	१ ५३	१ ५३
भेंडाळा सब	१५६	१ ७७	१ ७७		२२७	४ ४४	४ ४४
मायनर-१	१५७	० ८०	० ८०		२३३	० ७५	० ७५
टेल	१५८	१ २४	१ २४				
	१५९/२	० ८१	० ८१		एकूण . .	२९ ७०	२९ ७०
	१५९/१अ	० ८२	० ८२				
	१५९/१ब	० ८२	० ८२	भेंडाळा	१२५	० ६५	० ६५
	१६०	१ २२	१ २२	सब मायनर-२	१२६	० ६८	० ६८
	१६४	२ २७	२ २७	उजवा-२	१२७	० ८५	० ८५
	१७०	१ ५६	१ ५६		१२८	२ ०५	२ ०५
	१८१	० ३७	० ३७		१२९	२ ४०	२ ४०
	१७३	६ २९	६ २९		१३०	१ ८८	१ ८८
	१७४	१ ५६	१ ५६		१३१	२ ९०	२ ९०
	१७५/१	० ९७	० ९७		१४८	३ ००	३ ००
	१७५/२	० ९८	० ९८		१४९	० ९५	० ९५
	१७६/१	१ ६०	१ ६०		१५०/१	१ ५६	१ ५६
	१७६/२	Gov	Gov		१५०/२	१ ५५	१ ५५
	१७७	३ ३०	३ ३०		१५१/१	१ ९६	१ ९६
	१७८	Gov	Gov		१५१/२	१ ३१	१ ३१
	१९२	१ ४८	१ ४८		१५१/३	० ४२	० ४२
	१८५	० ९६	० ९६		१५३	१ २०	१ २०
	१८४	० २९	० २९				
	१८३	० २८	० २८		एकूण . .	२३ ३६	२३ ३६
	१८२	० ६४	० ६४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
भेंडाळा	२०९	३ ३०	३ ३०		८९	१ ५६	१ ५६
सब मायनर-२	२१०	१ ७०	१ ७०		९०	१ ४६	१ ४६
डावा-१	२११/१	० ८२	० ८२		९१	० ३४	० ३४
	२११/२	० ८२	० ८२		९२	० ५५	० ५५
	२१२	० ४३	० ४३		९३	१ ७८	१ ७८
	२१३	० ८०	० ८०		९४/१	१ ४३	१ ४३
	२१४	० ८०	० ८०		९४/२	१ २२	१ २२
	२१५	१ ८०	१ ८०		९५	० ८८	० ८८
	२१६	१ ५८	१ ५८		९६	० ८८	० ८८
	२१९	१ ९२	१ ९२		९७/१	१ ४२	१ ४२
					९७/२	१ ४२	१ ४२
					९८/१	१ ५३	१ ५३
					९८/२	० ८०	० ८०
	एकूण . .	१३ ९७	१३ ९७		९९	१ ३६	१ ३६
					१००/१	० ७१	० ७१
					१००/२	० ८२	० ८२
भेंडाळा	१५४	१ २२	१ २२		११६	१ १८	१ १८
सब मायनर-२	१५५	२ ६६	२ ६६		११७/अ	१ ५२	१ ५२
डावा-२	१२२	१ ६७	१ ६७		११७/ब	१ ५२	१ ५२
	१२३	२ ३५	२ ३५		११८	० ७७	० ७७
	१२४	३ ८९	३ ८९		११९	० ७०	० ७०
	१६१	० ८१	० ८१		१२०	१ ३९	१ ३९
	१६२	० ६९	० ६९		१२१	० ८८	० ८८
	१६३	० ८८	० ८८				
	१५२/१	० ४०	० ४०				
	१५२/२	१ ३८	१ ३८		एकूण . .	७५ ९२	७५ ९२
	१५२/३	२ ०२	२ ०२				
	एकूण . .	१७ ९७	१७ ९७				
				भेंडाळा	१४६	१ ९२	१ ९२
				सब मायनर-३	२२८	३ ६१	३ ६१
				डावा-१	२३२	० ८८	० ८८
					२३४	१ ३३	१ ३३
					२३५	२ ७७	२ ७७
					२३६/१/१	१ २२	१ २२
					२३६/१/२	१ २१	१ २१
					२३७	७ ०९	७ ०९
					एकूण . .	२० ०३	२० ०३
भेंडाळा	७४	१ ८४	१ ८४				
सब मायनर-२	७५	१ १८	१ १८				
टेल	७६	१ २३	१ २३				
	७७	० ८४	० ८४				
	७८	० ९८	० ९८				
	७९	० ८१	० ८१				
	८०	१ ५९	१ ५९				
	८१/१	३ ९०	३ ९०				
	८१/२	१ ०२	१ ०२				
	८२	० ९८	० ९८				
	८३	२ ७०	२ ७०				
	८४/१	१ ७१	१ ७१				
	८४/२	० ८२	० ८२				
	८५	४ ५६	४ ५६				
	८६	१ ७६	१ ७६				
	८७/१	२० ९०	२० ९०				
	८७/२	२ १०	२ १०				
	८८	० ८८	० ८८				
				भेंडाळा	८८	० ८८	० ८८
				सब मायनर-३	८९	१ ५६	१ ५६
				डावा-२	१३१	२ ९०	२ ९०
					१३२	२ ७०	२ ७०
					१३३/१	० ९४	० ९४
					१३३/२	० ९३	० ९३
					१३४/१	० २६	० २६
					१३४/२	० ९२	० ९२
					१३४/३	० ९२	० ९२
					१३४/४	१ ८२	१ ८२

अनुसूची—चालू				गोषवारा मौजानुसार—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर					हे. आर
	१३५/१	२ ५०	२ ५०	३	भेंडाळा मायनर	तिघई	सा. क्र. १०९० मी. १७ ०५	
	१३५/२	२ ६०	२ ६०				डावा-२	
	१३५/३	२ ५०	२ ५०	४	भेंडाळा मायनर	तिघई	सा. क्र. १२२० मी. १६ ४७	
	१३५/४	२ ६०	२ ६०				डावा-३	
	२३०	० ०५	० ०५					
	२३१	५ १९	५ १९					
	२३७	६ २८	६ २८				एकूण . .	६९ ४७
	२३८	१ ३०	१ ३०					
	१४५	३ ०५	३ ०५	१	भेंडाळा मायनर	मालेगाव	सा. क्र. ५४० मी. ० ५७	
	२५३	० ५९	० ५९				डावा-१	
	एकूण . .	४० ४९	४० ४९	२	भेंडाळा मायनर	मालेगाव	सा. क्र. ५४० मी. १५ ५६	
							उजवा-१	
भेंडाळा	२४०	२ ४६	२ ४६	३	भेंडाळा मायनर	मालेगाव	सा. क्र. १२२० मी. १६ २३	
मायनर	१४०	२ १४	२ १४				उजवा-२	
सा. क्र. ४३०० मी.	१४१	१ ३०	१ ३०	४	भेंडाळा मायनर	मालेगाव	सा. क्र. १२२० मी. ३ ९०	
डावा-१०	१४२/१	० ९९	० ९९				डावा-३	
	१४२/२	१ २१	१ २१	५	भेंडाळा मायनर	मालेगाव	सा. क्र. १५४० मी. २० ४४	
	१४३/१	१ ४५	१ ४५				उजवा-३	
	१४३/२	१ ४५	१ ४५					
	१४४	१ ३१	१ ३१				एकूण . .	५६ ७०
	१३८	१ ३४	१ ३४					
	१३७	१ ४२	१ ४२	१	भेंडाळा मायनर	गुमगाव	सा. क्र. १६२० मी. २८ ६९	
	१३६	२ ०९	२ ०९				डावा-४	
	१३९	६ ९४	६ ९४	२	भेंडाळा मायनर	गुमगाव	सा. क्र. २१६० मी. ७६ ९२	
	एकूण . .	२४ १०	२४ १०				डावा-५	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		७५० ४२	७५० ४२	३	भेंडाळा मायनर	गुमगाव	सा. क्र. २३७० मी. १५ ५५	
							डावा-६	
				४	भेंडाळा मायनर	गुमगाव	सा. क्र. १६५० मी. १३ ६६	
							उजवा-४	
				५	भेंडाळा मायनर	गुमगाव	सा. क्र. २१६० मी. ७ २४	
							उजवा-५	

गोषवारा मौजानुसार

पाणी वापर संस्थेचे नाव :—संत गाडगेबाबा पाणी वापर संस्था
(वाकोडी) ता. सावनेर, जि. नागपूर.

अ. क्र.	कालव्याचे नाव	मौजा	आर. डी. नं.	एकूण आराजी सी.सी.ए.	एकूण . .	१४२ ०६
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)		
				हे. आर		
१	भेंडाळा मायनर	तिघई	सा. क्र. ५४० मी. ३२ ०५			
			डावा-१			
२	भेंडाळा मायनर	तिघई	सा. क्र. ५४० मी. ३ ९०			
			उजवा-१			
१	भेंडाळा मायनर	वाकोडी	सा. क्र. २१६० मी. ६ ५३			
			उजवा-५			
२	भेंडाळा मायनर	वाकोडी	सा. क्र. २४५० मी. १७ ६६			
			डावा-७			
३	भेंडाळा मायनर	वाकोडी	सा. क्र. २६१० मी. २५ २९			
			डावा-८			
४	भेंडाळा मायनर	वाकोडी	सा. क्र. २८५० मी. १३ १५			
			डावा-९			

गोषवारा मौजानुसार—चालू

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९३.

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर
५	भेंडाळा मायनर	वाकोडी	सा. क्र. २६१८ मी. २७ ८९	
			उजवा-६	
६	भेंडाळा मायनर	वाकोडी	सा. क्र. ३३९० मी. ३२ २२	
			उजवा-७	
७	भेंडाळा मायनर	वाकोडी	सा. क्र. ४३०० मी. १८ २६	
			उजवा-८	
८	भेंडाळा	वाकोडी	उजवा-१/२	६१ ०२
	सब मायनर-१			
९	भेंडाळा	वाकोडी	टेल	३४ ६३
	सब मायनर-१			
१०	भेंडाळा	वाकोडी	उजवा-१	२९ ७०
	सब मायनर-२			
११	भेंडाळा	वाकोडी	उजवा-२	२३ ३६
	सब मायनर-२			
१२	भेंडाळा	वाकोडी	डावा-१	१३ ९७
	सब मायनर-२			
१३	भेंडाळा	वाकोडी	डावा-२	१७ ९७
	सब मायनर-२			
१४	भेंडाळा	वाकोडी	टेल	७५ ९२
	सब मायनर-२			
१५	भेंडाळा	वाकोडी	डावा-१	२० ०३
	सब मायनर-३			
१६	भेंडाळा	वाकोडी	डावा-२	४० ४९
	सब मायनर-३			
१७	भेंडाळा मायनर	वाकोडी	सा. क्र. ४३०० मी. २४ १०	
			डावा-१०	
			एकूण . .	४८२ १९
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			७५० ४२

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1153-Admn-Kolar-Notification-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate revised Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 (attachment-1) of the MMISF ACT, 2005. I, S. S. Chopde, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur hereby, delineate revised area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, S. S. Chopde, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Kolar Medium Project, Ta. Saoner, Dist. Nagpur.

Name of WUA : Sant Gadgebaba Water User Association (Khurajgaon) Tah. Saoner, Dist. Nagpur.

Bhendara Minor & its sub minor offtake from RD 13130 M. of Saoner Branch Canal.

Chek/ Outlet	Villagewise WU Area		
	Survey No.	Total Area	Total C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
		Tighai	
Bhendala	88/1	6 65	6 65
Minor R. D.	88/2/1	1 61	1 61
540 M. Left-1	88/2/2	1 61	1 61
	88/2/3	1 82	1 82

श्रीमती एस. एस. चोपडे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर),

नागपूर.

नागपूर :

दिनांक २६ जून २०२०.

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	88/2/4	1 61	1 61		111/B4	0 81	0 81
	91	2 60	2 60		112	1 94	1 94
	92	3 85	3 85		113	0 76	0 76
	93	1 18	1 18		114/A1	0 40	0 40
	94	1 36	1 36		114/A2	0 83	0 83
	95	0 82	0 82		114/B	0 76	0 76
	96	0 44	0 44				
	97	2 56	2 56		Total . .	17 05	17 05
	98	0 88	0 88				
	99	0 92	0 92			Malegaon	
	101	2 22	2 22	Bhendala	239	1 58	1 58
	102/1	0 96	0 96	Minor R. D.	240	1 20	1 20
	102/2	0 96	0 96	1220 M. Right-2	241	0 70	0 70
					242	1 01	1 01
	Total . .	32 05	32 05		243	2 42	2 42
		Malegaon			244	0 08	0 08
Bhendala	233	0 57	0 57		245	0 63	0 63
Minor R. D.					246	1 02	1 02
540 M. Left-1	Total . .	0 57	0 57		249	2 26	2 26
					250/251/1	1 20	1 20
		Tighai			250/251/2	0 80	0 80
Bhendala	89/1	0 73	0 73		250/251/3	1 21	1 21
Minor R. D.	89/2	1 60	1 60		252	1 31	1 31
540 M. Right-1	100/1	0 78	0 78		253	0 81	0 81
	100/2	0 79	0 79		Total . .	16 23	16 23
	Total . .	3 90	3 90			Tighai	
		Malegaon		Bhendala	103	2 59	2 59
Bhendala	227	1 08	1 08	Minor R. D.	104/1	1 33	1 33
Minor R. D.	228	1 08	1 08	1220 M. Left-3	104/2	0 86	0 86
540 M. Right-1	229	0 67	0 67		104/3	1 31	1 31
	230	2 24	2 24		104/4	0 62	0 62
	231	0 48	0 48		104/5	0 86	0 86
	233	0 57	0 57		104/6	0 82	0 82
	234	1 60	1 60		105	2 52	2 52
	235/1	0 80	0 80		106	5 56	5 56
	235/2	0 80	0 80		Total . .	16 47	16 47
	236	0 34	0 34				
	237/1	1 40	1 40			Malegaon	
	237/2	4 50	4 50	Bhendala	252	1 31	1 31
				Minor R. D.	253	0 81	0 81
	Total . .	15 56	15 56	1220 M. Left-3	238	1 78	1 78
		Tighai			Total . .	3 90	3 90
Bhendala	107	0 79	0 79				
Minor R. D.	108	0 99	0 99			Gumgaon	
1090 M. Left-2	109	1 64	1 64	Bhendala	78/1	0 32	0 32
	110	2 82	2 82	Minor R. D.	78/2	1 07	1 07
	111/A1	0 36	0 36	1620 M. Left-4	79	0 75	0 75
	111/A2	0 56	0 56		80	0 96	0 96
	111/B1	0 98	0 98		81	0 88	0 88
	111/B2	1 79	1 79		82	0 86	0 86
	111/B3	1 62	1 62				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	83/1	1 93	1 93		64/1	1 40	1 40
	83/2	Gov	Gov		64/2	1 12	1 12
	83/3	2 00	2 00		65/1	1 00	1 00
	83/4	Gov	Gov		65/2	0 87	0 87
	84	0 65	0 65		67	0 80	0 80
	85/1	1 09	1 09		69/1	1 16	1 16
	85/2	1 09	1 09		69/2	0 98	0 98
	86	0 74	0 74		69/3	0 08	0 08
	87	0 33	0 33		70/1	1 51	1 51
	88/1	0 45	0 45		70/2	0 43	0 43
	88/2	1 71	1 71		71/A/1	0 85	0 85
	89/1	1 48	1 48		71/A/2	55 00	55 00
	89/2	0 81	0 81		71/B	0 96	0 96
	74	0 67	0 67		72/1	1 59	1 59
	75	1 90	1 90		72/2	1 21	1 21
	76	0 89	0 89		73/1	2 82	2 82
	77	1 76	1 76		73/2	2 07	2 07
	90/1	0 52	0 52				
	90/2	1 21	1 21		Total . .	76 92	76 92
	90/3	0 85	0 85				
	90/4	0 40	0 40	Bhendala	43	0 46	0 46
	91	0 40	0 40	Minor R. D.	44	3 84	3 84
	92	1 08	1 08	2370 M. Left-6	45	1 04	1 04
	93	1 89	1 89		46	1 54	1 54
					47	0 77	0 77
	Total . .	28 69	28 69		48	0 83	0 83
					49	2 58	2 58
		Malegaon			66/2	0 82	0 82
Bhendala	254	2 44	2 44		50	3 67	3 67
Minor R. D.	255	1 14	1 14				
1540 M. Right-3	256	1 06	1 06		Total . .	15 55	15 55
	257	0 34	0 34				
	258	2 65	2 65	Bhendala	25	2 33	2 33
	259	1 66	1 66	Minor R. D.	26	2 39	2 39
	260	1 22	1 22	1650 M. Right-4	62	3 45	3 45
	261	1 00	1 00		61	2 88	2 88
	262	1 00	1 00		80	0 96	0 96
	263/1	1 05	1 05		60	0 77	0 77
	263/2	1 00	1 00		81	0 88	0 88
	264	1 44	1 44				
	266/1	1 18	1 18		Total . .	13 66	13 66
	266/2	1 18	1 18				
	265	0 41	0 41	Bhendala	51	0 87	0 87
	305	1 06	1 06	Minor R. D.	52	0 79	0 79
	248	0 14	0 14	2160 M. Right-5	53	0 44	0 44
	172	0 47	0 47		54	0 37	0 37
					55	0 39	0 39
	Total . .	20 44	20 44		56	0 39	0 39
					57/1	0 80	0 80
		Gumgaon			57/2	0 81	0 81
Bhendala	63/1	0 80	0 80		58	1 82	1 82
Minor R. D.	63/2	1 00	1 00		59	0 56	0 56
2160 M. Left-5	63/3	1 00	1 00				
	63/4	0 27	0 27		Total . .	7 24	7 24

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
		Wakodi		Bhendala	321	1 46	1 46
Bhendala	344	1 52	1 52	Minor R. D.	322	1 52	1 52
Minor R. D.	346	0 65	0 65	2850 M. Left-9	323	1 47	1 47
2160 M. Right-5	347	0 82	0 82		312	1 99	1 99
	348	0 74	0 74		313	2 04	2 04
	349	2 08	2 08		297	1 41	1 41
	333	0 72	0 72		298	0 84	0 84
					292	2 42	2 42
Total . .		6 53	6 53	Total . .		13 15	13 15
Bhendala	350	0 77	0 77	Bhendala	325/A	4 58	4 58
Minor R. D.	351	0 72	0 72	Minor R. D.	325/B	2 95	2 95
2450 M. Left-7	352	0 70	0 70	2618 M. Right-6	326	0 89	0 89
	353	0 98	0 98		327	2 65	2 65
	354	0 98	0 98		334	0 50	0 50
	355	2 77	2 77		335	1 90	1 90
	356	1 13	1 13		336/A	1 41	1 41
	357	0 38	0 38		336/B	2 21	2 21
	358	0 35	0 35		337	0 91	0 91
	359	0 40	0 40		338	1 35	1 35
	361	1 21	1 21		339	0 88	0 88
	362	1 28	1 28		340	2 41	2 41
	363	2 02	2 02		341	0 84	0 84
	364	1 27	1 27		342	0 18	0 18
	365/1	1 70	1 70		311	4 23	4 23
	365/2	1 00	1 00				
Total . .		17 66	17 66	Total . .		27 89	27 89
Bhendala	331	3 34	3 34	Bhendala	312	1 99	1 99
Minor R. D.	332	1 29	1 29	Minor R. D.	300	2 57	2 57
2610 M. Left-8	330	1 35	1 35	3390 M. Right-7	301	2 82	2 82
	329/1	0 30	0 30		302	1 97	1 97
	329/2	0 68	0 68		303	1 02	1 02
	329/3	0 40	0 40		304	1 02	1 02
	360	0 60	0 60		305/1	1 29	1 29
	290	1 96	1 96		305/2	1 62	1 62
	291/1	0 71	0 71		306	0 30	0 30
	291/2	0 40	0 40		307	0 45	0 45
	292	2 42	2 42		308	0 18	0 18
	293/1	1 77	1 77		309	1 12	1 12
	293/2	1 76	1 76		252	0 38	0 38
	294	0 60	0 60		256	0 97	0 97
	295	0 46	0 46		257	1 33	1 33
	296	0 94	0 94		258	1 42	1 42
	314	1 56	1 56		259	0 36	0 36
	315	0 92	0 92		241	1 10	1 10
	316	1 16	1 16		265	0 15	0 15
	317	0 88	0 88		263	2 53	2 53
	318	0 46	0 46		261	0 50	0 50
	319	0 46	0 46		264/1	0 78	0 78
	320	0 87	0 87		264/2	1 22	1 22
Total . .		25 29	25 29		266	0 90	0 90
					267	0 73	0 73

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	268	0 63	0 63		285	0 87	0 87
	269	1 30	1 30		286	1 22	1 22
	270	0 63	0 63		204	0 91	0 91
	271	0 48	0 48		205	2 00	2 00
	272	0 46	0 46		207/1	1 21	1 21
					207/2	1 11	1 11
	Total . .	32 22	32 22		208/1	2 50	2 50
					208/2	1 41	1 41
Bhendala	242/1	1 33	1 33		273/1	2 10	2 10
Minor R. D.	242/2	1 34	1 34		273/2	1 21	1 21
4300 M. Right-8	243	1 15	1 15		274	1 08	1 08
	244	1 20	1 20		275	2 80	2 80
	245/1	0 72	0 72		276	2 76	2 76
	245/2	1 21	1 21		277/1	1 94	1 94
	245/3	1 61	1 61		277/2	1 01	1 01
	246	1 14	1 14		278	2 12	2 12
	251	1 15	1 15		279/1	1 88	1 88
	247/1	0 95	0 95		279/2	1 08	1 08
	247/2	0 81	0 81		279/3	0 81	0 81
	248	2 44	2 44		280	0 80	0 80
	249	0 88	0 88		281	0 98	0 98
	250	1 18	1 18		262/1	1 74	1 74
	251	1 15	1 15		262/2	1 28	1 28
	Total . .	18 26	18 26		Total . .	61 02	61 02
Bhendala	287	1 21	1 21	Bhendala	156	1 77	1 77
Sub Minor	288/1	1 03	1 03	Sub Minor-1	157	0 80	0 80
R. D.-1	288/2/1	0 60	0 60	Tail	158	1 24	1 24
Right-1/2	288/2/2	0 40	0 40		159/2	0 81	0 81
	289/1	0 84	0 84		159/1/A	0 82	0 82
	289/2	0 19	0 19		159/1/B	0 82	0 82
	372	8 10	8 10		160	1 22	1 22
	190	1 10	1 10		164	2 27	2 27
	193	2 01	2 01		170	1 56	1 56
	198	0 96	0 96		181	0 37	0 37
	199	1 90	1 90		173	6 29	6 29
	200	0 80	0 80		174	1 56	1 56
	201	1 17	1 17		175/1	0 97	0 97
	202	1 60	1 60		175/2	0 98	0 98
	203	0 72	0 72		176/1	1 60	1 60
	206	0 97	0 97		176/2	Gov	Gov
	283	1 84	1 84		177	3 30	3 30
	284	0 76	0 76		178	Gov	Gov

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	192	1 48	1 48		151/3	0 42	0 42
	185	0 96	0 96		153	1 20	1 20
	184	0 29	0 29				
	183	0 28	0 28		Total . .	23 36	23 36
	182	0 64	0 64				
	172	2 73	2 73	Bhendala	209	3 30	3 30
	171	1 87	1 87	Sub Minor-2	210	1 70	1 70
				Left-1	211/1	0 82	0 82
	Total . .	34 63	34 63		211/2	0 82	0 82
					212	0 43	0 43
Bhendala	217	2 55	2 55		213	0 80	0 80
Sub Minor-2	218	1 20	1 20		214	0 80	0 80
Right-1	229/1	10 60	10 60		215	1 80	1 80
	229/2	Gov	Gov		216	1 58	1 58
	229/3	Gov	Gov		219	1 92	1 92
	220	1 47	1 47				
	221	1 20	1 20		Total . .	13 97	13 97
	222	1 01	1 01				
	223	0 92	0 92	Bhendala	154	1 22	1 22
	224/1	1 00	1 00	Sub Minor-2	155	2 66	2 66
	224/2	1 68	1 68	Left-2	122	1 67	1 67
	225	1 35	1 35		123	2 35	2 35
	226	1 53	1 53		124	3 89	3 89
	227	4 44	4 44		161	0 81	0 81
	233	0 75	0 75		162	0 69	0 69
					163	0 88	0 88
	Total . .	29 70	29 70		152/1	0 40	0 40
					152/2	1 38	1 38
					152/3	2 02	2 02
Bhendala	125	0 65	0 65				
Sub Minor-2	126	0 68	0 68		Total . .	17 97	17 97
Right-2	127	0 85	0 85				
	128	2 05	2 05	Bhendala	74	1 84	1 84
	129	2 40	2 40	Sub Minor-2	75	1 18	1 18
	130	1 88	1 88	Tail	76	1 23	1 23
	131	2 90	2 90		77	0 84	0 84
	148	3 00	3 00		78	0 98	0 98
	149	0 95	0 95		79	0 81	0 81
	150/1	1 56	1 56		80	1 59	1 59
	150/2	1 55	1 55		81/1	3 90	3 90
	151/1	1 96	1 96		81/2	1 02	1 02
	151/2	1 31	1 31		82	0 98	0 98
					83	2 70	2 70

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	84/1	1 71	1 71	Bhendala	88	0 88	0 88
	84/2	0 82	0 82	Sub Minor-3	89	1 56	1 56
	85	4 56	4 56	Left-2	131	2 90	2 90
	86	1 76	1 76		132	2 70	2 70
	87/1	20 90	20 90		133/1	0 94	0 94
	87/2	2 10	2 10		133/2	0 93	0 93
	88	0 88	0 88		134/1	0 26	0 26
	89	1 56	1 56		134/2	0 92	0 92
	90	1 46	1 46		134/3	0 92	0 92
	91	0 34	0 34		134/4	1 82	1 82
	92	0 55	0 55		135/1	2 50	2 50
	93	1 78	1 78		135/2	2 60	2 60
	94/1	1 43	1 43		135/3	2 50	2 50
	94/2	1 22	1 22		135/4	2 60	2 60
	95	0 88	0 88		230	0 05	0 05
	96	0 88	0 88		231	5 19	5 19
	97/1	1 42	1 42		237	6 28	6 28
	97/2	1 42	1 42		238	1 30	1 30
	98/1	1 53	1 53		145	3 05	3 05
	98/2	0 80	0 80		253	0 59	0 59
	99	1 36	1 36				
	100/1	0 71	0 71				
	100/2	0 82	0 82				
	116	1 18	1 18		Total ..	40 49	40 49
	117/A	1 52	1 52				
	117/B	1 52	1 52	Bhendala	240	2 46	2 46
	118	0 77	0 77	Minor R. D.	140	2 14	2 14
	119	0 70	0 70	4300 M.	141	1 30	1 30
	120	1 39	1 39	Left-10	142/1	0 99	0 99
	121	0 88	0 88		142/2	1 21	1 21
					143/1	1 45	1 45
	Total ..	75 92	75 92		143/2	1 45	1 45
					144	1 31	1 31
Bhendala	146	1 92	1 92		138	1 34	1 34
Sub Minor-3	228	3 61	3 61		137	1 42	1 42
Left-1	232	0 88	0 88		136	2 09	2 09
	234	1 33	1 33		139	6 94	6 94
	235	2 77	2 77				
	236/1/1	1 22	1 22				
	236/1/2	1 21	1 21		Total ..	24 10	24 10
	237	7 09	7 09				
	Total ..	20 03	20 03	Total Area of Water User Association		750 42	750 42

MOUZAWISE ABSTRACT

Name of WUA :—Sant Gadgebaba Water User Association (Wakodi) Tah. Saoner, Dist. Nagpur.

Sr. No. (1)	Name of Canal/Minor (2)	Mouza (3)	Out Let No. RD (4)	C. C. A. (5) H. A.
1	Bhendala Minor	Tighai	R.D. 540 M. Left-1	32 05
2	Bhendala Minor	Tighai	R.D. 540 M. Right-1	3 90
3	Bhendala Minor	Tighai	R.D. 1090 M. Left-2	17 05
4	Bhendala Minor	Tighai	R.D. 1220 M. Left-3	16 47
Total				69 47
1	Bhendala Minor	Malegaon	R.D. 540 M. Left-1	0 57
2	Bhendala Minor	Malegaon	R.D. 540 M. Right-1	15 56
3	Bhendala Minor	Malegaon	R.D. 1220 M. Right-2	16 23
4	Bhendala Minor	Malegaon	R.D. 1220 M. Left-3	3 90
5	Bhendala Minor	Malegaon	R.D. 1540 M. Right-3	20 44
Total				56 70
1	Bhendala Minor	Gomgaon	R.D. 1620 M. Left-4	28 69
2	Bhendala Minor	Gomgaon	R.D. 2160 M. Left-5	76 92
3	Bhendala Minor	Gomgaon	R.D. 2370 M. Left-6	15 55
4	Bhendala Minor	Gomgaon	R.D. 1650 M. Right-4	13 66
5	Bhendala Minor	Gomgaon	R.D. 2160 M. Right-5	7 24
Total				142 06
1	Bhendala Minor	Wakodi	R.D. 2160 M. Right-5	6 53
2	Bhendala Minor	Wakodi	R.D. 2450 M. Left-7	17 66
3	Bhendala Minor	Wakodi	R.D. 2610 M. Left-8	25 29
4	Bhendala Minor	Wakodi	R.D. 2850 M. Left-9	13 15
5	Bhendala Minor	Wakodi	R.D. 2618 M. Right-6	27 89
6	Bhendala Minor	Wakodi	R.D. 3390 M. Right-7	32 22
7	Bhendala Minor	Wakodi	R.D. 4300 M. Right-8	18 26
8	Bhendala Sub Minor-1	Wakodi	Right-1/2	61 02
9	Bhendala Sub Minor-1	Wakodi	Tail	34 63
10	Bhendala Sub Minor-2	Wakodi	Right-1	29 70
11	Bhendala Sub Minor-2	Wakodi	Right-2	23 36
12	Bhendala Sub Minor-2	Wakodi	Left-1	13 97
13	Bhendala Sub Minor-2	Wakodi	Left-2	17 97
14	Bhendala Sub Minor-2	Wakodi	Tail	75 92
15	Bhendala Sub Minor-3	Wakodi	Left-1	20 03
16	Bhendala Sub Minor-3	Wakodi	Left-2	40 49
17	Bhendala Sub Minor	Wakodi	R.D. 4300 M. Left-10	24 10
Total				482 19
Total Area of Water User Association				750 42

Nagpur :
Dated the 26th June 2020.

Smt. S. S. CHOPDE,
Executive Engineer,
Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक-२६७०-नापावि-(६)-ना-विशा-अधिसूचना-३-२०२०.—

३६/३/ख

१ ०१

३६/३/ग

१ ०१

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा २००५ ची कलमे ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, राजेश दुमने, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर या द्वारे घोषित करतो की, निम्न वणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे ;

त्याअर्थी, मी, राजेश दुमने, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करते की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचने संबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—निम्न वणा प्रकल्प तह. उमरेड, जि. नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- दुर्गा पाणी वापर संस्था,

आजदा तह. समुद्रपूर जि. वर्धा

मुख्य कालवा शाखा विमोचक सर्व्हे/गट नं. पा. वा. संस्थेचे क्षेत्र
कालवा, वितरीका क्रमांक
लघुकालवा सर्व्हे गट नं. क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

(४)

हे.आर

आजदा

आझाद लघु कालवा पुच्छ सा.क्र. ४५ २ ६४
क्र. १ सा. क्र. २६० मी. ४४ २ ७०
४९७०० मी. ४१ ४ २०

४० २ ४९
३६/१ १ ६४
३६/२ १ ५६
३६/३/क १ ११

आजदा लघु कालवा
क्र. २

पुच्छ-एल

२५/१अ

२ ०२

आरडी. ५८५ मी.

२५/१ब

१ ७३

२५पै.

२ ३३

२४पै.

२ ३३

३०

२ ५७

२७

१ ५६

२८

२ १५

एकूण . .

१४ ६९

आजदा लघु कालवा
क्र. ३ सा. क्र.

उजवा-१

५८/१

१ ७८

आरडी. २५५ मी.

५८/२

१ ७२

५०५५० मी.

५७

१ ७२

५५

३ १७

५३

० ८१

५२

० १२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६१/१	२ २२			२५२	० ३२
		६१/२	१ ११			६/१	३ ५०
		५४/१	२ ००			६/२	२ ८५
		५४/२	२ ००			६/३	१ २१
		५९/१	० ५६				
		५९/३	१ ०६			एकूण . .	२० ३६
		एकूण . .	१८ २७		सरळ विमोचक	१०३	१ ३५
					.सा. क्र.	१०२	१ ९२
डावा-१	९१/१	३ १७		५११९० मी.	१०१	२ १६	
आरडी. ४०५ मी.	९१/२	१ ०५			९४	१ ०२	
	९२	१ ०५			९५	० ६५	
	९३	१ २७			९६	० ६१	
	८८/१	० ३३			१००/१	२ ६१	
	८८/२	२ २२			१००/२	१ ३६	
	८८/४	२ ५२			२४८	१ २५	
	एकूण . .	११ ६१			१०५/१	१ २६	
					१०६/१	१ ४९	
पुच्छ-आर	१८	१ ३३			एकूण . .	१५ ६८	
आरडी. ६०० मी.	१९	२ ०२					
	२४	० ९७		सरळ विमोचक	१०८/१	२ १२	
	२३/१	१ ०१		सा. क्र.	१०८/२	२ ११	
	२३/२	० ८६		५१४८० मी.	१०८/३	० ८१	
	२३/३	१ ५८			१०९/१	० ३५	
	२३/४	० ८३			१०९/३	२ ३४	
	२३/५	० ९१			१२०/१	० ७८	
	२६	३ २२			१२०/३	१ ०९	
	२२/१	१ ४०			१२१	० ९१	
	२२/२	१ ६२			१२२	२ ७२	
	२०/१	१ ९१			१२३/१	१ ३७	
	२०/३	१ १६			१२३/२	१ ३७	
	२०/२	२ ३४			१२४/१	१ ३८	
	एकूण . .	२१ १६			१२४/२	१ ३८	
					१२५	२ ४३	
पुच्छ-एल	१७	१ ३०			एकूण . .	२१ १६	
आरडी. ६०० मी.	१६/१	१ ४१					
	१६/२	२ १३		सरळ विमोचक	१३२	५ २८	
	१६/३	२ १३		सा. क्र.	१३३	२ ०८	
	२	१ २२		५२४५० मी.	१३४/१	१ ०९	
	३	१ ०१			१३४/२	१ २१	
	४	० ९३			१३५/१	१ ५२	
	५	० ६३			१४१/१ख	१ ४५	
	२५३	१ ७२					

[illegible]

अनुसूची—चालू			कालव्याप्रमाणे गोषवारा	
(१)	(२)	(३)	(४)	अ. क्र.
			हे. आर	(१)
सरळ विमोचक	८६	२ ०४		(२)
सा. क्र.	८७/१	१ ०२		क्षेत्र
५४८८० मी.	८७/२	१ ०२		(३)
	८९/१	२ ००		हे. आर
	८९/२	२ ०६		
	एकूण . .	८ १४		
			समुद्रपूर	
सरळ विमोचक	३/१	१ ४०		
सा. क्र.	३/२	१ ३८		
५६००० मी.	४	१ ९५		
	६/१	२ ७५		
	६/२	० ७३		
	९/१	२ ५२		
	९/२	१ ७२		
	एकूण . .	१२ ४५		
समुद्रपूर लघु कालवा	८	२ ४०		
सा. क्र.	१०/१अ	२ ०२		
५६१६० मी.	१०/१ब	३ ८८		
	१०/२	२ ०२		
	१०/३	४ ४५		
	११	२ १४		
	१६/१	२ ९३		
	१६/२	१ ७२		
	१७/१	१ ८०		
	१७/२	३ १३		
	१८	१ ९६		
	१९	२ २१		
	२०/१	१ १२		
	२०/२	१ १२		
	२१/१	१ ६४		
	२१/२	१ २०		
	२१/३	१ २८		
	२१/४	१ २०		
	एकूण . .	३८ २२		
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४५४ ८२०		

अ. क्र.	कालव्याचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	आजदा लघु कालवा क्र. १	१८ ३६
२	आजदा लघु कालवा क्र. २	४२ २५
३	आजदा लघु कालवा क्र. ३	७१ ४०
४	सरळ विमोचक सा. क्र. ५११९०, ५१४८०, ५२४५०	६१ १२
५	आजदा लघु कालवा क्र. ४	१४३ ८५
	आजदा उप लघु कालवा	
६	सरळ विमोचक सा.क्र. ५३८९०, ५४२८०, ५४७४०, ५४८८०, ५६०००,	७९ ६२
७	समुद्रपूर लघु कालवा	३८ २२
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४५४ ८२

राजेश धुमने,
कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग (द.)
नागपूर.

नागपूर :
दिनांक १४ जुलै २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2670-NID(s)N-DB-Notification-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, R. N. Dhumne, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Official Gazette Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division Office, and at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. N. Dhumne, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Wunna Project, Tq. Umred, Dist. Nagpur.

Name & Address of the WUA : Durga Water User Association Ajada, Tah. Samudrapur, Dist. Wardha.

Distributory/
Branch Canal/
Main Canal

Offtake
Numbers

Villagewise Survey No.
Gut No. wise Area of
WUA

Survey/
Gut No.

Area

(1)

(2)

(3)

(4)
H.A.

Ajada

Ajada Minor
1 Offtake at
RD 49700 M.
of LBC

Tail @ 260 M.

45 2 64
44 2 70
41 4 20
40 2 49
36/1 1 64
36/2 1 56
36/3/K 1 11
36/3/Kh. 1 01
36/3/G 1 01

Total . . 18 36

Ajada Minor
2 Offtake at
RD 50040 M.
Of LBC

OR-1
R.D. 120 M.

46/1 3 76
46/2 3 74
47/1 2 16
48/1 2 10

Total . . 11 76

OL-1
R.D. 120 M.

50/1 1 90
51 2 02
56/1 1 62
56/2 1 42

Total . . 6 96

Tail-R
R.D. 585 M.

49/1 1 06
49/2 2 14
34 1 80
33 0 40
32 0 85
31 0 79
29 1 80

Total . . 8 84

Ajada Minor
2 Offtake at
RD 50040 M.
of LBC

Tail-L
R.D.. 585 M.

25/1A 2 02
25/1B 1 73
25p. 2 33
24 2 33

SCHEDULE—Contd.

(1)

(2)

(3)

(4)
H.A.

30 2 57

27 1 56

28 2 15

Total . . 14 69

Ajada Minor
3 Offtake at
RD 50550 M.
of LBC

OR-1
R.D. 255 M.

58/1 1 78
58/2 1 72
57 1 72
55 3 17
53 0 81
52 0 12
61/1 2 22
61/2 1 11
54/1 2 00
54/2 2 00
59/1 0 56
59/3 1 06

Total . . 18 27

OL-1
R.D. 405 M.

91/1 3 17
91/2 1 05
92 1 05
93 1 27
88/1 0 33
88/2 2 22
88/4 2 52

Total . . 11 61

Tail -R
R.D. 600 M.

18 1 33
19 2 02
24 0 97
23/1 1 01
23/2 0 86
23/3 1 58
23/4 0 83
23/5 0 91
26 3 22
22/1 1 40
22/2 1 62
20/1 1 91
20/3 1 16
20/2 2 34

Total . . 21 16

Tail-L
R.D. 600 M.

17 1 30
16/1 1 41
16/2 2 13
16/3 2 13
2 1 22
3 1 01
4 0 93
5 0 63

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		253	1 72
		252	0 32
		6/1	3 50
		6/2	2 85
		6/3	1 21
		Total . .	20 36
Direct Outlet	103		1 35
.51190 M.	102		1 92
	101		2 16
	94		1 02
	95		0 65
	96		0 61
	100/1		2 61
	100/2		1 36
	248		1 25
	105/1		1 26
	105/2		0 00
	106/1		1 49
	Total . .		15 68
Direct Outlet	108/1		2 12
51480 M.	108/2		2 11
	108/3		0 81
	109/1		0 35
	109/3		2 34
	120/1		0 78
	120/3		1 09
	121		0 91
	122		2 72
	123/1		1 37
	123/2		1 37
	124/1		1 38
	124/2		1 38
	125		2 43
	Total . .		21 16
Direct Outlet	132		5 28
52450 M.	133		2 08
	134/1		1 09
	134/2		1 21
	135/1		1 52
	141/1/Kh.		1 45
	142/1		0 74
	142/2		2 90
	143/1		3 23
	159		2 70
	160		1 05
	161		1 03
	Total . .		24 28

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
Ajada Minor	OR-1	154/1	0 65
4 Offtake at.	R.D. 120 M.	155/1	1 21
RD 52990 M.		158	5 84
of LBC		Total . .	7 70
	OR-2	170	1 27
	R.D. 440 M.	169	0 91
		163	2 21
		162	0 50
		164	1 82
		168/1	1 11
		168/2	0 83
		177	4 62
		Total . .	13 27
	OR-3	167/1/A	1 93
	R.D. 990 M.	167/1/B	0 81
		167/2	0 85
		165	1 76
		165/P	0 91
		166	1 87
		129	1 08
		130	1 75
		131	0 89
		126	0 08
		Total . .	11 93
Ajada Minor	OL-1	176/1/A	2 00
4 Offtake at.	R.D. 1080 M.	176/1/B	2 38
Rd 52990 M.		176/2	3 04
of LBC		189	1 59
		188	1 01
		190	0 70
		191	0 94
		192	0 86
		194	0 98
		193	0 39
		215	0 60
		217	3 10
		Total . .	17 59

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
	OR-4	178/1	2 42			204/1	1 62
	R.D. 1880 M.	178/2	2 09			204/2	1 69
		243	3 88			205	2 25
		244	0 56			206	3 21
		249/P	0 46			207/1/K	1 09
		245	0 19			207/2	1 62
			-----				-----
	Total . .		9 60			Total . .	21 93
			-----				-----
	OL-2	179	3 85				
	R.D. 1350 M.	180	1 52		OR-1	195	1 18
		181	1 21		R.D. 440 M.	196	0 62
		182	1 62			197	0 72
		183	3 80			198	0 91
		184	0 98			199/1A	0 86
		185	1 04			199/1B	0 81
		176	0 91			199/2	1 21
		187	1 18			200	1 34
		120	0 19			201	0 12
			-----			202/1	1 80
	Total . .		16 30			202/2	2 56
			-----			208	0 52
	Tail	7	1 22			209	4 69
	R.D. 1410 M.	230	4 59			210	1 04
		231	5 29			211	0 94
		232	2 42			212	0 81
		233	2 24			213	0 82
		234	0 93			214	0 68
		235	0 79				-----
		236	1 12			Total . .	21 63
		237	0 56				-----
		238	0 30				
		239	0 11			Italapur	
		240	1 27		Direct Outlet	59/1	2 24
		241	1 07		53890 M.	60	2 84
		242	0 92			61/1	1 70
		250	0 55			61/2	1 69
		251	0 52			62	3 44
			-----			63	0 30
	Total . .		23 90			64/1	2 35
			-----			64/2	2 05
						66	1 08

						Total . .	17 69

Ajada Sub	OL-1	175/1	3 05				
Minor	R.D. 410 M.	175/4	1 84				
		175/3	1 21		Direct Outlet	57/1	2 66
		175/5	2 16		54280 M.	57/2	Forest
		203/1	2 19			58/1	3 15
						67/1	1 62

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		67/2	2 43
		67/3	3 47
		68	3 47
		69/1	1 00
		69/2	1 03
		69/3	1 21

	Total . .		20 04

Direct Outlet	75		1 90
54740 M.	76/1		0 38
	77/2		2 04
	77/3		1 94
	74		1 90
	73		3 64
	72		4 05
	71		4 05
	70		1 40

	Total . .		21 30

Direct Outlet	86		2 04
54880 M.	87/1		1 02
	87/2		1 02
	89/1		2 00
	89/2		2 06

	Total . .		8 14

	Samudrapur		
Direct Outlet	3/1		1 40
56000 M.	3/2		1 38
Z.P. SIDE	4		1 95
	6/1		2 75
	6/2		0 73
	9/1		2 52
	9/2		1 72

	Total . .		12 45

Samudrapur Minor	8		2 40
Offtake	10/1/A		2 02
@ 56160 M.	10/1/B		3 88
	10/2		2 02
	10/3		4 45

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		11	2 14
		16/1	2 93
		16/2	1 72
		17/1	1 80
		17/2	3 13
		18	1 96
		19	2 21
		20/1	1 12
		20/2	1 12
		21/1	1 64
		21/2	1 20
		21/3	1 28
		21/4	1 20

	Total . .		38 22

Total Area of Water User . .			454 820
Association			-----

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet Names (2)	Area (3) H.A.
1	Ajada Minor 1	18 36
2	Ajada Minor 2	42 25
3	Ajada Minor 3	71 40
4	Direct Outlet @ 51190, 51480, 52450 M.	61 12
5	Ajada Minor 4	143 85
6	Direct Outlet @ 53890, 54280, 54740, 54880, 56000 M.	79 62
7	Samudrapur Minor	38 22

Total Area of Water User . .		454 82
Association		-----

Nagpur :
Dated the 14th July 2020.

RAJESH DHUMNE,
Executive Engineer,
Nagpur Irrigation Division
(South), Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक २६७०-नापावि(द)ना-चिशां-अधिसूचना-३-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, राजेश दुमने, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहण्यासाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, राजेश दुमने, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचने संबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरक असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, ला. क्षे. वि. प्रा., नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—निम्न वणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित : गंगा

पाणी वापर संस्था, दहेगाव, तह. समुद्रपूर, जि. वर्धा.

मुख्य कालवा, शाखा विमोचक सर्व्हे/गट नं. पा. वा. संस्थेचे
कालवा, वितरीका क्रमांक क्षेत्र
लघुकालवा

सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र
(सी.सी.ए.)
(१) (२) (३) (४)
हे. आर

रेनकापुर

दहेगाव लघुकालवा डावा-१, ३६/१ २ ३७
क्र. २, सा. क्र. सा. क्र. ३३/१ ० ९७
५७७८० मी. ६० मी. ३४ १ ४१
३५ १ ५८
२३/१/पी. ० ८६

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर
			२३/२/पी.	५ २०
			२३/३/अ/१	२ ०३
			२३/४/पी.	१ २१
		एकूण . .		१५ ६३
				दहेगाव
	डावा-२	१९०/१		२ ३३
	सा. क्र.	१९०/३		० १०
	२४० मी.	१९४		२ ०२
		एकूण . .		४ ४५
	डावा-३	१९३/१/ख.		० ८१
	सा. क्र.	१९३/३		० ७२
	४०० मी.	१९३/२		२ २५
		१९५/१/अ		० ८१
		१९५/१/ब		२ ३४
		१९५/२		० ८५
		१९६		३ ०२
		एकूण . .		१० ८०
	डावा-४	१९८/१		० ३४
	सा. क्र.	१९८/३		० ०८
	८२५ मी.	१९७/२/अ		१ ६२
		१९७/अ/१		१ २१
		१९७/अ/२		१ ६२
		१९७/ब/१		१ ९५
		१९७/ब/२		१ २१
		१९७/ब/३		० ९१
		१९७/ब/४		० ९१
		२००/१		१ ४९
		२००/२		१ २१
		२०१		१ २०
		एकूण . .		१३ ७५
	दहेगाव लघुकालवा डावा-५	२०३		१४ ३९
	क्र. २, सा. क्र. सा. क्र.			
	५७७८० मी. १२६० मी.			१४ ३९

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर					हे. आर
	डावा-६	२१४		३ ३१				दहेगाव	
	सा. क्र.	२१५		० २३		उजवा-२	२०६		२ ५०
	१४३० मी.	२१८		० ६८		सा. क्र.	२०७		१ ५३
		२२०		० ६८		८२० मी.	२०९		१ ७५
		२०२		२ ४५			२१०		१ ३८
		२०१		२ ७५			२१२		१ ३८
		२१२		० ८०			२३		३ ४०
		२००		३ ०५			२२		० ८५
		१९९		० ९३					
	एकूण . .			१४ ८८		एकूण . .			१२ ७९
	एकूण . .			७३ ९०					
				रेनकापूर		पुच्छ	२३		३ ४०
रेनकापूर	उजवा-१	२१/१/अ		६ ५२		सा. क्र.	२०		८ ५०
लघुकालवा	सा. क्र.	२१/२/पी.		५ २५		९३० मी.	२१		१ ६२
सा. क्र.	१३५ मी.	२२		१ ६५			१९		० ८१
५८८८० मी.		२०		२ ०६			१८		२ ०२
		१९/१/पी.		२ ०२		एकूण . .			१६ ३५
		१९/२/पी.		१ ७२		एकूण . .			७८ २६
		१८/१/पी.		१ ३३					
		१८/४		१ ५२		सरळ	२४		२ १२
		१८/२		१ ३३		विमोचक	२६/१		१ ४०
		१८/३		१ ३२		सा. क्र.	२६/२		२ ५४
		१७/१/अ/पी.		१ ०१		५९००० मी.	२७		८ ४०
		१७/१/ब		१ २१		एकूण . .			१४ ४६
		१७/२/ब		० ८७					
	एकूण . .			२७ ८१					
	डावा-१	१४/१		१ ८८	जाम लघु	डावा-१	२९		८ १६
	सा. क्र.	१५		१ ८३	कालवा क्र. १	सा. क्र.	३२/१		० ९०
	१३५ मी.	१६/१		१ ४१	सा. क्र.	३६० मी.	३२/२		० ९०
		१६/२/अ		१ ६२			३३		२ १८
		१६/२		१ ६२			३६		१ ७२
		१६/३		३ ३५			३१/१		२ ९९
		१७/१/अ		० ९६			३१/२/अ		१ ७९
		१७		१ ६२			३१/२/ब		१ ७२
		१८		१ ५२			३१/३		१ ७०
		१८/१		१ ३३			३१/४		१ ७०
		१८/२		१ ३३		एकूण . .			२३ ७६
		१८/३		१ ३२					
		१८/४		१ ५२					
	एकूण . .			२१ ३१					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर					हे. आर
	उजवा-१	२८/१		३ २३			५१/१		१ २१
	सा. क्र.	२८/२		१ २१			५१/२		२ ०२
	३६० मी.	२८/३		१ १८			५१/३		१ ६२
		३०		२ ७०			४९		२ ४०
		३१/१		२ ९९			५०		१ ५०
		३१/२/अ		१ ७९			४८		० २४
		३१/२/ब		१ ७२					
		३१/३		१ ७०			एकूण . .		१५ २४
		३१/४		१ ७०					
		३७		० ९६			एकूण . .		२७ २२
		१२		० ९४					
		१३		१ ४२				शेडगाव	
		१४		१ ११	शेडगाव लघु	डावा-१	२१७		२ ४२
					कालवा क्र. ३	सा. क्र.	२१८		२ ५६
					सा. क्र.	५१० मी.	२१६		१ ८०
					६१२२५ मी.				
				एकूण . .					
				२२ ६५					
	पुच्छ	३८/१/क		१ ५२				एकूण . .	६ ७८
	सा. क्र.	३८/१/ख		१ ६२					
	९६० मी.	३८/२		१ ४१		डावा-२	२१६/१		० ७०
		३९		० ६१		सा. क्र.	२२१/१		२ ७३
		१२		० ९४		६६० मी.	२२१/२		१ ०१
		३७/पी.		० ९६			२२०		३ २५
							२२२		२ ६२
							२४१/१		२ ८९
							२४१/२		० ४१
				एकूण . .					
				७ ०६					
				एकूण . .				एकूण . .	१३ ६१
				५३ ४७					
जाम लघु	उजवा-१	५६		३ ९६		उजवा-१	२१३/२		२ ४३
कालवा क्र. २	सा. क्र.	५५/१		० ८०		सा. क्र.	२१३/१		१ २२
सा. क्र.	४४० मी.	५५/२		१ १६		५३० मी.	२१४		१ ०३
६०४८० मी.		५४		१ १५			२१२/१		२ ६५
		५३/१/क		३ ७०			२१२/२		२ ७०
		५३/१/ख		१ २१			२१५		२ २७
							२११		३ १६
							२१०/१/अ		३ ५३
				एकूण . .			२१०/२		० ९७
				११ ९८			२०९		२ ५२
	पुच्छ	४०/१		२ ०२					
	सा. क्र.	४०/२		१ २१					
	७४० मी.	४०/३		३ ०२				एकूण . .	२२ ४८

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर
	उजवा-२	२२३		१ ०४
	सा. क्र.	२२४		१ १०
	६६० मी.	२२५		१ १३
		२२६		१ ३२
		२०८		७ ००
		२०७		५ ५०
	एकूण . .			१७ ०९
	उजवा-३	२४०		१ २५
	सा. क्र.	२३९		१ ०१
	९३० मी.	२२७		१ ७१
		२२८		२ २०
		२३०		१ ३२
		२३१		१ १९
		२३२		१ ०२
		२२९/१		१ ०२
		२२९/२		० ८५
		२२९/३		१ ०३
		२३४		० २०
		२३५		१ १३
	एकूण . .			१३ ९३
	एकूण . .			७३ ८९
	पाणी वापर सहकारी संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३२१ २०

कालव्याप्रमाणे गोषवारा

अ.क्र.	कालव्याचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	दहेगाव लघुकालवा क्र. २	७३ ९०
२	रेनकापुर लघुकालवा सा. क्र.	७८ २६
३	सरळ विमोचक सा. क्र. ५९००० मी.	१४ ४६
४	जाम लघुकालवा क्र. १	५३ ४७
५	जाम लघुकालवा क्र. २	२७ २२
६	शेडगाव लघुकालवा क्र. ३	७३ ८९
	पाणी वापर सहकारी संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३२१ २०

नागपूर
दिनांक १४ जुलै २०२०.

राजेश दुमने,
कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग (द.),
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification—III

No. 2670-NID(S)N-DB-Notification-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. N. Dhumane, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. N. Dhumane, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may, thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :- Lower Wunna Project,
Tq. Umred, Distt. Nagpur

Name and Address of Proposed/existing

WUA : Ganga Water User Association,
Dahegaon (Tah. Samudrapur, Distt. Wardha)
Distributory/ Offtake Villagewise Survey
Branch Canal/ Number(s) No./Gut No. wise
Main Canal Area of WUA

	Survy/Gut No.	Area C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		(4)
		H.A.
		Renkapur
Dahegaon	OL-1,	36/1
minor	R. D.	33/1
offtake at	60 M.	34
		2 37
		0 97
		1 41

[illegible]

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		Dahegaon				31/2/A	1 79
	OR-2	206	2 50			31/2/B	1 72
	R. D.	207	1 53			31/3	1 70
	820 M.	209	1 75			31/4	1 70
		210	1 38			37	0 96
		212	1 38			12	0 94
		23	3 40			13	1 42
		22	0 85			14	1 11
		Total ..	12 79			Total ..	22 65
	Tail	23	3 40		Tail	38/1/K	1 52
	R. D.	20	8 50		R. D.	38/1/KH	1 62
	930 M.	21	1 62		960 M.	38/2	1 41
		19	0 81			39	0 61
		18	2 02			12	0 94
		Total ..	16 35			37/p.	0 96
		Total ..	78 26			Total ..	7 06
						Total ..	53 47
Direct		24	2 12				
Outlet		26/1	1 40				
59000 M.		26/2	2 54	JAM minor 2	OR-1	56	3 96
		27	8 40	offtake at	R. D.	55/1	0 80
		Total ..	14 46	R.D. 60480	440 M.	55/2	1 16
				M. of LBC		54	1 15
						53/1/K	3 70
						53/1/KH	1 21
JAM minor 1	OL-1	29	8 16			Total ..	11 98
Offtake at	R. D.	32/1	0 90				
R.D. 60365	360 M.	32/2	0 90				
M of LBC		33	2 18				
		36	1 72		Tail	40/1	2 02
		31/1	2 99		R. D.	40/2	1 21
		31/2/A	1 79		740 M.	40/3	3 02
		31/2/B	1 72			51/1	1 21
		31/3	1 70			51/2	2 02
		31/4	1 70			51/3	1 62
		Total ..	23 76			49	2 40
						50	1 50
						48	0 24
	OR-1	28/1	3 23			Total ..	15 24
	R. D.	28/2	1 21				
	360 M.	28/3	1 18			Total ..	27 22
		30	2 70				
		31/1	2 99				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		Shedgaon			OR-3	240	1 25
Shedgaon	OL-1	217	2 42		R. D.	239	1 01
minor 3	R. D.	218	2 56		930 M.	227	1 71
offtake at	510 M.	216	1 80			228	2 20
R.D. 61225						230	1 32
M. of LBC						231	1 19
						232	1 02
		Total . .	6 78			229/1	1 02
						229/2	0 85
	OL-2	216/1	0 70			229/3	1 03
	R. D.	221/1	2 73			234	0 20
	660 M.	221/2	1 01			235	1 13
		220	3 25			Total . .	73 89
		222	2 62				
		241/1	2 89			Total . .	13 93
		241/2	0 41				
		Total . .	13 61		Total Area of W. U. A. . .		321 20
	OR-1	213/2	2 43		OUTLET WISE ABSTRACT		
	R. D.	213/1	1 22	Sr.	Name of Canal	Area	
	530 M.	214	1 03	No.			
		212/1	2 65	(1)	(2)	(3)	
		212/2	2 70			H. A.	
		215	2 27	1	Dahegaon Minor 2	73 90	
		211	3 16	2	Renkapur Minor	78 26	
		210/1/A	3 53	3	D. O. @ 59000 M.	14 46	
		210/2	0 97	4	JAM Minor 1	53 47	
		209	2 52	5	JAM Minor 2	27 22	
		Total . .	22 48	6	Shedgaon Minor 3	73 89	
					Total Area of W. U. A. . .	321 20	
	OR-2	223	1 04				
	R. D.	224	1 10				
	660 M.	225	1 13				
		226	1 32				
		208	7 00				
		207	5 50				
		Total . .	17 09				

RAJESH DHUMNE,
Executive Engineer,
Nagpur : Nagpur Irrigation Division (South),
The 14th July 2020. Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९८.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५- अधिसूचना-३			हे. आर	हे. आर
क्रमांक काअ-११०९-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—		११४	० २०	० १९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.		११५	० ४०	० ३८
		११६	० ८९	० ८५
		११७	० ८४	० ८०
		११९	० २२	० २१
		१२०/१	० ४५	० ४३
		१२०/२	० ३६	० ३४
		१२१	० ४५	० ४३
		१२२	० ४४	० ४२
		१२३	० ४४	० ४२
		१२४	१ ५६	१ ४८
		१२५/१	१ १९	१ १३
		१२५/२	० ००	० ००
		१२६/१	० ४९	० ४७
		१२६/२	० ००	० ००
		१२७/१	० ५७	० ५४
		१२७/२	० ००	० ००
		१२८	० २०	० १९
		१२९/१	० १०	० १०
		१२९/२	० ००	० ००
		१३०/१	० ३०	० २९
		१३०/२	० ००	० ००
		१३१/१	० ०३	० ०३
		१३१/१	० ००	० ००
		१३२/१/अ	० ४०	० ३८
		१३२/१/ब	० ००	० ००
		१३२/२	० ३०	० २९
		१३३	० ८१	० ७७
		१४०	० १५	० १४
		१४२	० ०६	० ०६
		१४३	० १५	० १४
		१४४	१ ४७	१ ४०
अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव— गोसीखुर्द प्रकल्प, ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.				
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, ईरली (खु.) संस्था क्रमांक-५२				
मुख्य कालवा/वितरिका/ लघुकालवा	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर	
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा क्र. २ वरील ईरली (खु.) लघुकालवा साखळी क्रमांक १३९३० मिटर वरील विमोचके		एकूण . .	३६	१३ २९ १२ ६३
		ओआर-१ साखळी	१३६	० २० ० १९
		क्रमांक ७८० मीटर	१३७	० ३८ ० ३६
		वरील	१५८	० ६३ ० ६०
		ईरली (खु.)		
		२९४/१	० ४०	० ३८
		२९४/२	० ४०	० ३८
	पौना.बु.			
ओएल-१ साखळी	१११/१	० ३१	० २९	
क्रमांक ३३० मीटर	१११/२	० ००	० ००	
	११३/१	० ५१	० ४८	
	११३/२	० ००	० ००	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२९४/३	० ४०	० ३८		ईरली (बु.)		
	२९४/४	० ४०	० ३८		६११/१	० ९१	० ८६
	२९४/५	० २०	० १९		६११/२	० ६०	० ५७
	२९४/६	० २०	० १९		६११/३	० ४४	० ४२
	२९४/७	० ४०	० ३८		६२५/१/अ	१ ५२	१ ४४
	२९४/८	० ४०	० ३८		६२५/१/ब	० २१	० २०
	२९४/९	० ४०	० ३८		६२५/२	० २१	० २०
	२९४/१०	० ४०	० ३८		६२५/३	० २१	० २०
	२९४/११	० ४०	० ३८		६२५/४	० ४०	० ३८
	२९४/१२	० ४०	० ३८		६२६/१	० २०	० १९
	२९४/१३	० १०	० १०		६२६/२	० ४१	० ३९
	२९४/१४	० ४०	० ३८		६२६/३	० २०	० १९
	२९४/१५	० २०	० १९		६२७	० ६७	० ६४
	२९४/१६	० २०	० १९		६२८/१	० ४०	० ३८
	२९४/१७	० ४०	० ३८		६२८/२	० ४१	० ३९
	२९४/१८	० ४०	० ३८		६२९	० २४	० २३
	२९४/१९	० २०	० १९		६३०	० २०	० १९
	२९४/२०	० ४०	० ३८		६३१	० १७	० १६
	३३६	० ४५	० ४३		६३२	० २०	० १९
	३३८	० ३०	० २९		६३३	० ५३	० ५०
	३३९	० ३०	० २९		६३४/१	० ३२	० ३०
	३४०	० ४०	० ३८		६३४/२	० ५०	० ४८
	३४१/१	१ ०१	० ९६				
	३४१/२	० ३२	० ३०	एकूण . .	२५	११ ९१	११ ३१
	३४२	० ३३	० ३१				
	३४३	० ४०	० ३८	ओएल-३ साखळी	११३	० २०	० १९
	३४४	० ६०	० ५७	क्रमांक १०२० मीटर	३३७	० २०	० १९
	३४५	० ८१	० ७७		३४७	० २०	० १९
	३४६	० ६०	० ५७		३४८/१	० ४०	० ३८
	३४७	० ६१	० ५८		३४८/१	० ७०	० ६७
	३४८/१	० ४०	० ३८		३४९	० ८४	० ८०
	३४८/१	० ७५	० ७१		३५०	० २०	० १९
					३५१	० २१	० २०
एकूण . .	३७	१५ १९	१४ ४३		३५२	० ४५	० ४३
					३५३	० ७०	० ६७
					३५४	० ७६	० ७२
ओएल-२ साखळी	१३४	१ ४०	१ ३३		३५५	० ३५	० ३३
क्रमांक ७८० मीटर	१३५	० ९४	० ८९		३५६	० ४०	० ३८
	१३६	० ५०	० ४८		३५७	० ८६	० ८२
	१४२	० १२	० ११		३५८	१ ७७	१ ६८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३५९	० २०	० १९		३१८	० २०	० १९
	३६०	० ४०	० ३८		३१९	० २०	० १९
	३६१	० ६६	० ६३		३२०	० ४०	० ३८
	३६२	० ५५	० ५२		३२१	१ ५५	१ ४७
	३६३	० ५५	० ५२		३२२	० ३८	० ३६
	३६४	० ५०	० ४८		३२३	० ३६	० ३४
	३६५	१ ३०	१ २४		३२४	० ४०	० ३८
	३७०	१ ३४	१ २७		३२५	० ४९	० ४७
	३७१/१	० ३१	० २९		३२६	० २१	० २०
	३७१/२	० ४०	० ३८		३२७	० २२	० २१
	३७१/३	० ११	० १०		३२८	० २६	० २५
	३७२	० ८५	० ८१		३२९	० २६	० २५
	६०५	० १२	० ११		३३०	० १९	० १८
	६०८	० १०	० १०		३६६	० ३८	० ३६
	६१०	० ४४	० ४२		३६७	० २०	० १९
					३६८	० २०	० १९
एकूण . .	३०	१६ ०७	१५ २७		३६९	० २०	० १९
					३७१/१	० ३१	० २९
ओएल-४ साखळी	२५६	१ ००	० ९५		३७१/२	० ४०	० ३८
क्रमांक १२९० मीटर	२७१	० ५५	० ५२		३७१/३	० १०	० १०
	३०१	० २०	० १९		३७२	० ८५	० ८१
	३०२	० २०	० १९		५९९	० ०४	० ०४
	३०३	० ३०	० २९		६०१	० ४०	० ३८
	३०४	० ६३	० ६०		६०२	० ४०	० ३८
	३०५	१ ०८	१ ०३				
	३०६/१	० ६६	० ६३	एकूण . .	४५	१८ १९	१७ २८
	३०६/२	० ६६	० ६३				
	३०७	० ३०	० २९	ओआर-२ साखळी	२८२	० ४३	० ४१
	३०८	० ३७	० ३५	क्रमांक १३२० मीटर	२८३	० ४०	० ३८
	३०९	० ३०	० २९	वरील	२८४	० ३४	० ३२
	३१०	० ४०	० ३८		२८५	० ११	० १०
	३११	० २०	० १९		२८६	० १०	० १०
	३१२	० २०	० १९		२८७	० ०७	० ०७
	३१३/१	० ३८	० ३६		२८८	१ ३५	१ २८
	३१३/२	० ४०	० ३८		२८९	० २७	० २६
	३१४	० २०	० १९		२९०	० ८१	० ७७
	३१५	० ७०	० ६७		२९१	० ७८	० ७४
	३१६	० ४१	० ३९		२९२/१	० ४६	० ४४
	३१७	० ४५	० ४३		२९२/२	० ४५	० ४३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२९३/१	० ८०	० ७६		२७६	० १८	० १७
	२९३/२	० २१	० २०		२७७	० २०	० १९
	२९५	१ ०८	१ ०३		२७८	० २०	० १९
	२९६	० ५१	० ४८		२७९/१	० ४२	० ४०
	२९७	० ५१	० ४८		२७९/२	० २०	० १९
	२९७	० ५१	० ४८		२८०	० २०	० १९
	२९८	१ ०४	० ९९		२८१	० १८	० १७
	३३०	० २०	० १९		२९८	१ ०४	० ९९
	३३१	० ८०	० ७६		२९९	० ४०	० ३८
	३३२	० ६४	० ६१		३००	० ६१	० ५८
	३३३	० ७८	० ७४		६०३	० २०	० १९
	३३४	० ४०	० ३८				
	३३५	० २५	० २४	एकूण . .	३५	१२ ३०	११ ६९
	६०४	० २०	० १९				
एकूण . .	२५	१२ ९९	१२ ३४	ओआर-३ साखळी	१३३	० ६४	० ६१
				क्रमांक १८०० मीटर	१५४/१	० २०	० १९
ओएल-५ साखळी	२५२	० १४	० १३		१५४/२	० २०	० १९
क्रमांक १५३० मीटर	२५३	० ३०	० २९		१५४/३	० ३२	० ३०
वरील	२५४	० २०	० १९		१५५	० ६४	० ६१
	२५५	० २०	० १९		१५६	० ७५	० ७१
	२५६	१ ००	० ९५		१५७	० ६४	० ६१
	२५७	० २२	० २१		१५९	० ३२	० ३०
	२५८	० २०	० १९		१६०	० ३२	० ३०
	२५९	० २६	० २५		१६१	० ३४	० ३२
	२६०	० २९	० २८		१६२	० ३०	० २९
	२६१	० ११	० १०		१६३	० ०९	० ०९
	२६२	० ३८	० ३६		१६४	० ०८	० ०८
	२६३	० २२	० २१		१६५	० ०९	० ०९
	२६४	० २०	० १९		१६६	० २६	० २५
	२६५	० १८	० १७		१६७	० ५२	० ४९
	२६६	० १७	० १६		१६८	० ४३	० ४१
	२६७	० १८	० १७		१६९	० ३५	० ३३
	२६८	० १९	० १८		१७०/१	० ४५	० ४३
	२६९	० ४०	० ३८		१७०/२	० ४६	० ४४
	२७०/१	१ ००	० ९५		१७१/१	० ४६	० ४४
	२७०/२	० ८१	० ७७		१७१/२	० ४५	० ४३
	२७२	० ५४	० ५१		१७२	० ०८	० ०८
	२७३	० १७	० १६		१७३	० ४८	० ४६
	२७४	० ९३	० ८८		१७४/१	० ४०	० ३८
	२७५	० १८	० १७		१७४/२	० ५६	० ५३
					१७५	० २८	० २७
					१७६	० २४	० २३
					१७७	० २२	० २१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१७८	० ४०	० ३८		२११	० २९	० २८
	१७९	१ ३०	१ २४		२१२	० ३५	० ३३
	१८०	० ५८	० ५५		२१३	० ०९	० ०९
	१८१	० ८१	० ७७		२१४	० २०	० १९
	१८२	० १८	० १७		२१५	० ४८	० ४६
	१८३	० १७	० १६		२१६	० ४९	० ४७
	१८४	० १७	० १६		२१७	० ४९	० ४७
	१८५	० ४२	० ४०		२४४	१ १३	१ ०७
	१८६	० ७०	० ६७		२४५	० ५२	० ४९
	१८७	० ८१	० ७७		२४६	० ३९	० ३७
	१९०	० ४२	० ४०		२४७	० ३९	० ३७
	१९२	० २०	० १९		२४८	० ५२	० ४९
	२३८	० २२	० २१				
एकूण . .	४२	१६ ९५	१६ १०	एकूण . .	३७	१५ ००	१४ २५
ओआर-४ साखळी	१४७	० ०९	० ०९	ओएल-६ साखळी	४१८	० ८३	० ७९
क्रमांक १८६० मीटर	१४८	० १०	० १०	क्रमांक २२२० मीटर	४२०	१ २५	१ १९
	१४९	० ८१	० ७७		४२१	१ २५	१ १९
	१५१	० ५२	० ४९		४२२/१	१ २५	१ १९
	१८८	१ ५६	१ ४८		४२२/२	० ४०	० ३८
	१८९/१	० ७०	० ६७		४२३	० ६९	० ६६
	१८९/२	० २०	० १९		४२४/१	० २५	० २४
	१८९/३	० ३६	० ३४		४२४/२	० २५	० २४
	१९३	० १९	० १८		४२५	० १७	० १६
	१९४	० २१	० २०		४२६	० ३४	० ३२
	१९६	० १९	० १८		४२७	० ८९	० ८५
	१९७	० २२	० २१		४२८	० ४१	० ३९
	१९८	० ११	० १०		४२९/१	१ १७	१ ११
	१९९	० १०	० १०		४२९/२	० २६	० २५
	२००	० १०	० १०		४३०	१ ३१	१ २४
	२०१	० ५०	० ४८		४३१	० ३४	० ३२
	२०२	० ११	० १०		४३३	० ०२	० ०२
	२०३	० ३०	० २९		४३५	० ०२	० ०२
	२०४	० ३२	० ३०		४३६	० १७	० १६
	२०५	० १७	० १६	एकूण . .	१९	११ २७	१० ७१
	२०६	१ ३८	१ ३१	ओआर-५ साखळी	१५०	० ०६	० ०६
	२०७	० ३४	० ३२	क्रमांक २२२० मीटर	५०६	१ ५४	१ ४६
	२०८	० ३१	० २९		५११	० २७	० २६
	२०९	० ३९	० ३७		५१४	० ४०	० ३८
	२१०	० ३८	० ३६		५१५	० ४०	० ३८
					५१६	० ३३	० ३१
					५१७	० ७४	० ७०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५१८	० १०	० १०		४५९	० ६१	० ५८
	५१९	१ ४७	१ ४०		४६०	० ३७	० ३५
	५२०	० ८२	० ७८		४६१/१	० २०	० १९
	५२१	० ६०	० ५७		४६१/२	० २०	० १९
	५२२	१ ०८	१ ०३		४७०	१ ३४	१ २७
	५२३	० ४८	० ४६		४७१	० ५४	० ५१
	५२४	० ३२	० ३०		४७२/१	० २२	० २१
	५२५	० १७	० १६		४७२/२	० २१	० २०
	५२६	० १०	० १०		४७३	० ५०	० ४८
	५२७	० ४६	० ४४				
	५२८	० ४५	० ४३	एकूण . .	३१	१४ ०६	१३ ३६
	५२९	१ ५४	१ ४६				
	५३०/१	० ९६	० ९१	ओएल-८ साखळी	४५०	० १६	० १५
	५३०/२	० ७६	० ७२	क्रमांक २५५० मीटर	४५१	० १६	० १५
	५३०/३	१ ३६	१ २९		४५२	० १७	० १६
	५३१	० ००	० ००		४६२	० २९	० २८
	५३२	० ००	० ००		४६३	० २९	० २८
	५३३	० १९	० १८		४६४	० २४	० २३
					४६५	० ९८	० ९३
एकूण . .	२५	१४ ६०	१३ ८७		४६६	० ७६	० ७२
					४६७	० ९६	० ९१
ओएल-७ साखळी	४३४	० ३४	० ३२		४६८	० ५५	० ५२
क्रमांक २४३० मीटर	४३७	० १७	० १६		४६९	१ ०५	१ ००
	४३८	० ५७	० ५४		४७३	० ५०	० ४८
	४३९	० ०६	० ०६		४७४	० ३७	० ३५
	४४०/१	० ५३	० ५०		४८२	० ४७	० ४५
	४४०/२	० २०	० १९		४८३	० ९८	० ९३
	४४१	० ३६	० ३४		४८४	० ४१	० ३९
	४४२	१ २२	१ १६		४८७	० ४२	० ४०
	४४३	१ ३९	१ ३२		४८८	० ३३	० ३१
	४४४	० १८	० १७		४८९	० ३३	० ३१
	४४६	० १५	० १४		४९०	० ९८	० ९३
	४४७	० ३०	० २९		४९१	० ५६	० ५३
	४४८	० ३०	० २९		५१०	० १५	० १४
	४४९	० ९०	० ८६		५११	० २७	० २६
	४५३/१	० २०	० १९		५१२	० १०	० १०
	४५३/२	० २०	० १९		६१४	० २०	० १९
	४५३/३	० ३८	० ३६		६१५	० ५२	० ४९
	४५४	० २०	० १९		६१६	० ५२	० ४९
	४५५	१ ०१	० ९६		६१७	० ४०	० ३८
	४५६	० ६१	० ५८				
	४५७	० ३०	० २९	एकूण . .	२८	१३ १२	१२ ४६
	४५८	० ३०	० २९				

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
ओएल-९ साखळी	२४१	० ०२	० ०२
क्रमांक २७०० मीटर	४७५	० ०५	० ०५
	४७६	० १९	० १८
	४७७	० ३०	० २९
	४७८	० १०	० १०
	४७९	० १०	० १०
	४८०	० २०	० १९
	४८१	० २०	० १९
	४८५	० १०	० १०
	४८६	० १२	० ११
	४९२	० ५३	० ५०
	४९३	० ५३	० ५०
	४९४	० ७२	० ६८
	४९५/१	० २१	० २०
	४९५/२	० २१	० २०
	४९६	० ११	० १०
	४९७	० ४५	० ४३
	४९८	० २३	० २२
	४९९	० ३६	० ३४
	५००	० ३५	० ३३
	५०१	० ४५	० ४३
	५०२	० ४२	० ४०
	५०३	० ६१	० ५८
	५०४	० १५	० १४
	५०५	० ३६	० ३४
	५०७	० ५१	० ४८
	५०८/१	० २०	० १९
	५०८/२	० ४०	० ३८
	५०९	० ३३	० ३१
	५३३	० ३३	० ३१
	५३४	१ ८८	१ ७९
	५३५	१ ३२	१ २५
	५३६/१	० २०	० १९
	५३६/२	० ४५	० ४३
	५३७/१	० २७	० २६
	५३७/२	० ६०	० ५७
	६१८	० १२	० ११
	६१९	० ११	० १०
एकूण . .	३८	१३ ७९	१३ १०
ओटी साखळी	५३८	० ९८	० ९३
क्रमांक ३०५० मीटर	५३९	० ३९	० ३७
	५४०	० २१	० २०
	५४१	० ५६	० ५३

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	५४२	० ३७	० ३५
	५४३	१ १९	१ १३
	५४४	१ ००	० ९५
	५४५	२ ०९	१ ९९
	५४६	० ००	० ००
	५४७	० ००	० ००
	५५८	० ३१	० २९
	५५९	० ४८	० ४६
	५६०	० ००	० ००
	५६१	० ४२	० ४०
	५६२	० ३६	० ३४
	५६३	० ३६	० ३४
	५६४	० ३६	० ३४
	५६५	० ००	० ००
	५६६	० ००	० ००
	५६७	० ००	० ००
	५६८	० ००	० ००
	६२४	० ००	० ००
एकूण . .	२२	९ ०८	८ ६३
पाणी वापर संस्थेचे	४७५	२०७ ८१	१९७ ४२
एकूण क्षेत्र . .			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द प्रकल्प, ता. पवनी, जि. भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, ईरली (खु.), संस्था क्रमांक ५२

अ. गावाचे एकूण एकूण एकूण शेरा
क्र. नांव खसरा संख्या सी.सी.ए. आय.सी.ए.(१) (२) (३) (४) (५) (६)
हे. आर हे. आर

१	पौना (बु.)	४३	१७ ४६	१६ ५९	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित
२	ईरली (खु.)	४०८	१८० ७४	१७१ ७०	शाखा कालवा-२ वरील ईरली (खु.)
३	ईरली (बु.)	२४	९ ६१	९ १३	लाघु कालवा साखळी क्रमांक १३९३० मिटर वरील विमोचके.
पाणी वापर संस्थेचे	४७५	२०७ ८१	१९७ ४२		
एकूण क्षेत्र . .					

सु. आ. मोरे,

वाही (पवनी) :
दिनांक ८ जुलै २०२०.कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	294/16	0 20	0 19	OL-3	113	0 20	0 19
	294/17	0 40	0 38	R.D. 1020 M.	337	0 20	0 19
	294/18	0 40	0 38		347	0 20	0 19
	294/19	0 20	0 19		348/1	0 40	0 38
	294/20	0 40	0 38		348/1	0 70	0 67
	336	0 45	0 43		349	0 84	0 80
	338	0 30	0 29		350	0 20	0 19
	339	0 30	0 29		351	0 21	0 20
	340	0 40	0 38		352	0 45	0 43
	341/1	1 01	0 96		353	0 70	0 67
	341/2	0 32	0 30		354	0 76	0 72
	342	0 33	0 31		355	0 35	0 33
	343	0 40	0 38		356	0 40	0 38
	344	0 60	0 57		357	0 86	0 82
	345	0 81	0 77		358	1 77	1 68
	346	0 60	0 57		359	0 20	0 19
	347	0 61	0 58		360	0 40	0 38
	348/1	0 40	0 38		361	0 66	0 63
	348/2	0 75	0 71		362	0 55	0 52
	-----	-----	-----		363	0 55	0 52
Total . .	37	15 19	14 43		364	0 50	0 48
	-----	-----	-----		365	1 30	1 24
		Pouna (Bu.)			370	1 34	1 27
OL-2	134	1 40	1 33		371/1	0 31	0 29
R.D. 780 M.	135	0 94	0 89		371/2	0 40	0 38
	136	0 50	0 48		371/3	0 11	0 10
	142	0 12	0 11		372	0 85	0 81
		Irali (Bu.)			605	0 12	0 11
	611/1	0 91	0 86		608	0 10	0 10
	611/2	0 60	0 57		610	0 44	0 42
	611/3	0 44	0 42		-----	-----	-----
	625/1/A	1 52	1 44	Total . .	30	16 07	15 27
	625/1/B	0 21	0 20		-----	-----	-----
	625/2	0 21	0 20	OL-4	256	1 00	0 95
	625/3	0 21	0 20	R.D. 1290 M.	271	0 55	0 52
	625/4	0 40	0 38		301	0 20	0 19
	626/1	0 20	0 19		302	0 20	0 19
	626/2	0 41	0 39		303	0 30	0 29
	626/3	0 20	0 19		304	0 63	0 60
	627	0 67	0 64		305	1 08	1 03
	628/1	0 40	0 38		306/1	0 66	0 63
	628/2	0 41	0 39		306/2	0 66	0 63
	629	0 24	0 23		307	0 30	0 29
	630	0 20	0 19		308	0 37	0 35
	631	0 17	0 16		309	0 30	0 29
	632	0 20	0 19		310	0 40	0 38
	633	0 53	0 50		311	0 20	0 19
	634/1	0 32	0 30		312	0 20	0 19
	634/2	0 50	0 48		313/1	0 38	0 36
	-----	-----	-----		313/2	0 40	0 38
Total . .	25	11 91	11 31		314	0 20	0 19
	-----	-----	-----				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	315	0 70	0 67		333	0 78	0 74
	316	0 41	0 39		334	0 40	0 38
	317	0 45	0 43		335	0 25	0 24
	318	0 20	0 19		604	0 20	0 19
	319	0 20	0 19		-----	-----	-----
	320	0 40	0 38	Total . .	25	12 99	12 34
	321	1 55	1 47		-----	-----	-----
	322	0 38	0 36	OL-5	252	0 14	0 13
	323	0 36	0 34	R.D. 1530 M.	253	0 30	0 29
	324	0 40	0 38		254	0 20	0 19
	325	0 49	0 47		255	0 20	0 19
	326	0 21	0 20		256	1 00	0 95
	327	0 22	0 21		257	0 22	0 21
	328	0 26	0 25		258	0 20	0 19
	329	0 26	0 25		259	0 26	0 25
	330	0 19	0 18		260	0 29	0 28
	366	0 38	0 36		261	0 11	0 10
	367	0 20	0 19		262	0 38	0 36
	368	0 20	0 19		263	0 22	0 21
	369	0 20	0 19		264	0 20	0 19
	371/1	0 31	0 29		265	0 18	0 17
	371/2	0 40	0 38		266	0 17	0 16
	371/3	0 10	0 10		267	0 18	0 17
	372	0 85	0 81		268	0 19	0 18
	599	0 04	0 04		269	0 40	0 38
	601	0 40	0 38		270/1	1 00	0 95
	602	0 40	0 38		270/2	0 81	0 77
	-----	-----	-----		272	0 54	0 51
Total . .	45	18 19	17 28		273	0 17	0 16
	-----	-----	-----		274	0 93	0 88
OR-2	282	0 43	0 41		275	0 18	0 17
R.D. 1320 M.	283	0 40	0 38		276	0 18	0 17
	284	0 34	0 32		277	0 20	0 19
	285	0 11	0 10		278	0 20	0 19
	286	0 10	0 10		279/1	0 42	0 40
	287	0 07	0 07		279/2	0 20	0 19
	288	1 35	1 28		280	0 20	0 19
	289	0 27	0 26		281	0 18	0 17
	290	0 81	0 77		298	1 04	0 99
	291	0 78	0 74		299	0 40	0 38
	292/1	0 46	0 44		300	0 61	0 58
	292/2	0 45	0 43		603	0 20	0 19
	293/1	0 80	0 76		-----	-----	-----
	293/2	0 21	0 20	Total . .	35	12 30	11 69
	295	1 08	1 03		-----	-----	-----
	296	0 51	0 48	OR-3	133	0 64	0 61
	297	0 51	0 48	R.D. 1800 M.	154/1	0 20	0 19
	298	1 04	0 99		154/2	0 20	0 19
	330	0 20	0 19		154/3	0 32	0 30
	331	0 80	0 76		155	0 64	0 61
	332	0 64	0 61		156	0 75	0 71

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	157	0 64	0 61		197	0 22	0 21
	159	0 32	0 30		198	0 11	0 10
	160	0 32	0 30		199	0 10	0 10
	161	0 34	0 32		200	0 10	0 10
	162	0 30	0 29		201	0 50	0 48
	163	0 09	0 09		202	0 11	0 10
	164	0 08	0 08		203	0 30	0 29
	165	0 09	0 09		204	0 32	0 30
	166	0 26	0 25		205	0 17	0 16
	167	0 52	0 49		206	1 38	1 31
	168	0 43	0 41		207	0 34	0 32
	169	0 35	0 33		208	0 31	0 29
	170/1	0 45	0 43		209	0 39	0 37
	170/2	0 46	0 44		210	0 38	0 36
	171/1	0 46	0 44		211	0 29	0 28
	171/2	0 45	0 43		212	0 35	0 33
	172	0 08	0 08		213	0 09	0 09
	173	0 48	0 46		214	0 20	0 19
	174/1	0 40	0 38		215	0 48	0 46
	174/2	0 56	0 53		216	0 49	0 47
	175	0 28	0 27		217	0 49	0 47
	176	0 24	0 23		244	1 13	1 07
	177	0 22	0 21		245	0 52	0 49
	178	0 40	0 38		246	0 39	0 37
	179	1 30	1 24		247	0 39	0 37
	180	0 58	0 55		248	0 52	0 49
	181	0 81	0 77				
	182	0 18	0 17	Total . .	37	15 00	14 25
	183	0 17	0 16				
	184	0 17	0 16	OL-6	418	0 83	0 79
	185	0 42	0 40	R.D. 2220 M.	420	1 25	1 19
	186	0 70	0 67		421	1 25	1 19
	187	0 81	0 77		422/1	1 25	1 19
	190	0 42	0 40		422/2	0 40	0 38
	192	0 20	0 19		423	0 69	0 66
	238	0 22	0 21		424/1	0 25	0 24
					424/2	0 25	0 24
					425	0 17	0 16
Total . .	42	16 95	16 10		426	0 34	0 32
					427	0 89	0 85
OR-4	147	0 09	0 09		428	0 41	0 39
R.D. 1860 M.	148	0 10	0 10		429/1	1 17	1 11
	149	0 81	0 77		429/2	0 26	0 25
	151	0 52	0 49		430	1 31	1 24
	188	1 56	1 48		431	0 34	0 32
	189/1	0 70	0 67		433	0 02	0 02
	189/2	0 20	0 19		435	0 02	0 02
	189/3	0 36	0 34		436	0 17	0 16
	193	0 19	0 18				
	194	0 21	0 20	Total . .	19	11 27	10 71
	196	0 19	0 18				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OR-5	150	0 06	0 06		456	0 61	0 58
R.D. 2220 M.	506	1 54	1 46		457	0 30	0 29
	511	0 27	0 26		458	0 30	0 29
	514	0 40	0 38		459	0 61	0 58
	515	0 40	0 38		460	0 37	0 35
	516	0 33	0 31		461/1	0 20	0 19
	517	0 74	0 70		461/2	0 20	0 19
	518	0 10	0 10		470	1 34	1 27
	519	1 47	1 40		471	0 54	0 51
	520	0 82	0 78		472/1	0 22	0 21
	521	0 60	0 57		472/2	0 21	0 20
	522	1 08	1 03		473	0 50	0 48
	523	0 48	0 46				
	524	0 32	0 30				
	525	0 17	0 16	Total . .	31	14 06	13 36
	526	0 10	0 10				
	527	0 46	0 44	OL-8	450	0 16	0 15
	528	0 45	0 43	R.D. 2550 M.	451	0 16	0 15
	529	1 54	1 46		452	0 17	0 16
	530/1	0 96	0 91		462	0 29	0 28
	530/2	0 76	0 72		463	0 29	0 28
	530/3	1 36	1 29		464	0 24	0 23
	531	0 00	0 00		465	0 98	0 93
	532	0 00	0 00		466	0 76	0 72
	533	0 19	0 18		467	0 96	0 91
					468	0 55	0 52
					469	1 05	1 00
Total . .	25	14 60	13 87		473	0 50	0 48
					474	0 37	0 35
OL-7	434	0 34	0 32		482	0 47	0 45
R.D. 2430 M.	437	0 17	0 16		483	0 98	0 93
	438	0 57	0 54		484	0 41	0 39
	439	0 06	0 06		487	0 42	0 40
	440/1	0 53	0 50		488	0 33	0 31
	440/2	0 20	0 19		489	0 33	0 31
	441	0 36	0 34		490	0 98	0 93
	442	1 22	1 16		491	0 56	0 53
	443	1 39	1 32		510	0 15	0 14
	444	0 18	0 17		511	0 27	0 26
	446	0 15	0 14		512	0 10	0 10
	447	0 30	0 29		614	0 20	0 19
	448	0 30	0 29		615	0 52	0 49
	449	0 90	0 86		616	0 52	0 49
	453/1	0 20	0 19		617	0 40	0 38
	453/2	0 20	0 19				
	453/3	0 38	0 36				
	454	0 20	0 19	Total . .	28	13 12	12 46
	455	1 01	0 96				

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
OL-9	241	0 02	0 02
R.D. 2700 M.	475	0 05	0 05
	476	0 19	0 18
	477	0 30	0 29
	478	0 10	0 10
	479	0 10	0 10
	480	0 20	0 19
	481	0 20	0 19
	485	0 10	0 10
	486	0 12	0 11
	492	0 53	0 50
	493	0 53	0 50
	494	0 72	0 68
	495/1	0 21	0 20
	495/2	0 21	0 20
	496	0 11	0 10
	497	0 45	0 43
	498	0 23	0 22
	499	0 36	0 34
	500	0 35	0 33
	501	0 45	0 43
	502	0 42	0 40
	503	0 61	0 58
	504	0 15	0 14
	505	0 36	0 34
	507	0 51	0 48
	508/1	0 20	0 19
	508/2	0 40	0 38
	509	0 33	0 31
	533	0 33	0 31
	534	1 88	1 79
	535	1 32	1 25
	536/1	0 20	0 19
	536/2	0 45	0 43
	537/1	0 20	0 26
	537/2	0 60	0 57
	618	0 12	0 11
	619	0 11	0 10
Total . .	38	13 79	13 10
OT	538	0 98	0 93
R.D. 3050 M.	539	0 39	0 37
	540	0 21	0 20
	541	0 56	0 53
	542	0 37	0 35
	543	1 19	1 13

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	544	1 00	0 95
	545	2 09	1 99
	546	0 00	0 00
	547	0 00	0 00
	558	0 31	0 29
	559	0 48	0 46
	560	0 00	0 00
	561	0 42	0 40
	562	0 36	0 34
	563	0 36	0 34
	564	0 36	0 34
	565	0 00	0 00
	566	0 00	0 00
	567	0 00	0 00
	568	0 00	0 00
	624	0 00	0 00
Total . .	22	9 08	8 63
Total Area of WUA . .	475	207 81	197 42

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project—Gosikhurd Project, Pouni,
Distt. Bhandara.

Name & Address of WUA—Proposed WUA, Maryadit,
Irli (Khu.), WUA No. 52.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Pouna (Bu.)	43	17 46	16 59	Gosikhurd
2	Irli (Khu.)	408	180 74	171 70	Left Main
3	Irli (Bu.)	24	9 61	9 13	Bank Canal
					offtaking
					branch-2
					offtaking
					Irli (Khu.)
					Minor R.D.
					13930 M.
Total Area of WUA		475	207 81	197 42	

Wahi (Pouni) :
Dated the 8th July 2020.

S. A. MORE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni),
Distt. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०००.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-११०९-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ कलम ५, ६ व ७ व नियम-३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिध्द करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटादारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प, ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	८४/२	० ४०	० ३८
	८५	० ७७	० ७३
	८६	० २८	० २७
	८७	० ३७	० ३५
	१०१	० २२	० २१
	१०२	० ११	० १०
	१०३	० १०	० १०
	१०४	० ११	० १०
	१०५	० २४	० २३
	१०६	० २५	० २४
	१०७/१	० २८	० २७
	१०७/२	० २८	० २७
	१०८	० २८	० २७
	१०९	० २९	० २८
	११०/१	० ५०	० ४८
	११०/२	० ५०	० ४८
	१११	१ ०१	० ९६
	११२	० ४१	० ३९
	११३	० ४१	० ३९
	११४	० ४२	० ४०
	११५	० ४१	० ३९
	११६	० ४०	० ३८
	१२८	१ ५६	१ ४८
	१२९	० ३९	० ३७
	६६४	० ७६	० ७२
	६७६	० ३६	० ३४
	६७७	० ३६	० ३४
	६७८	० ३६	० ३४
	६७९	० ४०	० ३८
	६८०	० ४०	० ३८

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी

वापर संस्था मर्यादित, ईरली (डांबी), संस्था क्रमांक ७३

मुख्य कालवा/वितरीका/ गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा

सर्व्हे नंबर सी.सी.ए. आय.सी.ए.

क्षेत्र

(१) (२) (३) (४)

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवावरून निर्गमित शाखा कालवा-३ वरील

पुच्छ वितरीकावरील ईरली (डांबी) लघु कालवा-१ साखळी

क्रमांक १९८० मीटर वरील विमोचके

ईरली (डांबी)

हे. आर हे. आर

ओआर-१, साखळी ८० ० ०१ ० ०१

क्रमांक ७२० मीटर ८४/१ ० १८ ० १७

एकूण

ओआर-२, साखळी
क्रमांक ९३० मीटर

३२	१२ ८२	१२ १८
३१	० २५	० २४
३२	० ११	० १०
३३	० १२	० ११
३४/१	० ४०	० ३८
३४/२	० ४०	० ३८
३५	० ६०	० ५७
३६	० ६०	० ५७
३७	० १४	० १३
३८	० १४	० १३
३९	० २४	० २३
४०/१	० २८	० २७
४०/२	० ३०	० २९
४१	० ६७	० ६४

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४९/१	० ४३	० ४१		२८/२	० ४१	० ३९
	४९/२	० ४३	० ४१		२८/३	० ४१	० ३९
	८२	१ २१	१ १५		२९	१ ३२	१ २५
	८३	० ७५	० ७१		१७२	० ३६	० ३४
	८८	० ५०	० ४८		१७३	० ४५	० ४३
	८९	० ४७	० ४५		१७६	० १८	० १७
	९०	० ४७	० ४५		१७७	० २१	० २०
	९२/१	० ४१	० ३९		१७८	० ११	० १०
	९२/२	० ४०	० ३८		१७९	० ११	० १०
	९३	० ३३	० ३१		१८०	० २९	० २८
	९४	० ३३	० ३१				
	९५	० ८९	० ८५	एकूण	२३	१० ७३	१० १९
	९६	० ८२	० ७८				
	९७	० ४०	० ३८	ओएल-१, साखळी	१	० ५७	० ५४
	९८	० ४०	० ३८	क्रमांक १५९० मीटर	३	० ४८	० ४६
	९९	० ६५	० ६२		४	० ४८	० ४६
	१००	० ६१	० ५८		८	० १८	० १७
	११७	० ९९	० ९४		९	० १८	० १७
	११८	० ९९	० ९४		१०	० ३७	० ३५
	११९	० १३	० १२		११	२ २६	२ १५
	१२०	० ०५	० ०५		१२	१ ३६	१ २९
	१२१	० ०५	० ०५		१३/१	० ३६	० ३४
	१५५	० ९८	० ९३		१३/२	० ३७	० ३५
	१५७	० २०	० १९		१३/३	० ३७	० ३५
	१५८	० १९	० १८		१४/१	० १४	० १३
	१६१	० २०	० १९		१४/२	० २२	० २१
	१६२	० ५९	० ५६		१५	० ४८	० ४६
	६९४	० २०	० १९		१६/१	१ ७३	१ ६४
					१६/२	० ४२	० ४०
					१७७	० १०	० १०
एकूण	४१	१८ ३२	१७ ४०		१७८	० ०५	० ०५
					१७९	० ११	० १०
ओआर-३, साखळी	१७/१	१ ७३	१ ६४		१८०	० २५	० २४
क्रमांक १५६० मीटर	१७/२	० ३२	० ३०		६३९/१	० २१	० २०
	१८	० ६७	० ६४		६९९	० ५०	० ४८
	१९	० ४२	० ४०		७००	० २८	० २७
	२०	० ५८	० ५५				
	२१	० ६७	० ६४	एकूण	२३	११ ४७	१० ९०
	२२	० ५५	० ५२				
	२३	० १५	० १४	ओआर-४, साखळी	४७६/१	० २२	० २१
	२४	० २५	० २४	क्रमांक २१६० मीटर	४७६/२	० २२	० २१
	२५	० २५	० २४		५३७	० ५०	० ४८
	२६	० ४४	० ४२		५३८	० ५०	० ४८
	२७	० ४४	० ४२		५६८	१ ७१	१ ६२
	२८/१	० ४१	० ३९		५७३	० ३४	० ३२

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५७४	० १७	० १६	ओआर-५, साखळी क्रमांक २३४० मीटर	५१३/१	० ४०	० ३८
	५७५	० १७	० १६		५१३/२	० २०	० १९
	५७७	० ८४	० ८०		५१७	० २८	० २७
	५७८	० ६०	० ५७		५१८	० ३९	० ३७
	५७९	१ ३८	१ ३१		५२२	० ४९	० ४७
	५८०	० ६१	० ५८		५२३	० १९	० १८
	५८१	१ ०७	१ ०२		५२४	० २०	० १९
	६९१	० ६२	० ५९		५२५	० २२	० २१
	६९२	० २८	० २७		५२६	० १९	० १८
	६९३	० २८	० २७		५२९	० ३१	० २९
एकूण	१६	९ ५१	९ ०३	एकूण	५३०	० ३१	० २९
					५३१	० ६२	० ५९
					५३२	० ११	० १०
					५३३	० १६	० १५
					५३४	० ३०	० २९
					५३५	० ५०	० ४८
					५३६	० ५०	० ४८
					५६९	१ २३	१ १७
					५७०	१ ५०	१ ४३
					५७१	१ ६८	१ ६०
ओएल-२, साखळी क्रमांक २१६० मीटर	५८९	० ६१	० ५८		५७२	० ५१	० ४८
	५९०	० ५७	० ५४		५८२/१	० ८९	० ८५
	५९१	० ५६	० ५३		५८२/२	० ८९	० ८५
	५९२	१ ०७	१ ०२		५८९	० ६०	० ५७
	५९३/१	० २०	० १९		६४४	० २४	० २३
	५९३/२	० ८१	० ७७		६६९	० ५२	० ४९
	५९३/३	० ४०	० ३८				
	५९४	१ ४३	१ ३६		२६	१३ ४३	१२ ७६
	५९५	० ६१	० ५८		५०३	० ७१	० ६७
	६११	० ४८	० ४६		५०४	० २८	० २७
एकूण	६१२	० ६६	० ६३	ओआर-६, साखळी क्रमांक २६१० मीटर	५०५	० २५	० २४
	६१३	० ५९	० ५६		५०७	० ४६	० ४४
	६१४	० १८	० १७		५०८	० ४७	० ४५
	६१५	० १७	० १६		५०९/१	० ४३	० ४१
	६१६	० १३	० १२		५०९/२	० ४३	० ४१
	६१७	० १४	० १३		५१०	० २३	० २२
	६२८	१ ८३	१ ७४		५११	० १३	० १२
	६२९	० ६२	० ५९		५१२	० २२	० २१
	६३१	० १५	० १४		५२७	० ११	० १०
	६३२	० ०४	० ०४		५२८	० ११	० १०
एकूण	६३३	० ०३	० ०३		५८३	० ४२	० ४०
	६३४	० ०४	० ०४		५८४	० ४२	० ४०
	६३५	० ०३	० ०३		५८५	० ३८	० ३६
	६३६	० ०२	० ०२		५८६	० ३७	० ३५
	६३७	० ०२	० ०२				
	६३८	० ०६	० ०६				
	२६	११ ४५	१० ८८				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५८७	१ ४८	१ ४१		६१८	० ८९	० ८५
	५८८	१ २४	१ १८		६१९	० ५२	० ४९
	५९५	० ६१	० ५८		६२०	० १८	० १७
	५९६	० ४५	० ४३		६२१	० १८	० १७
	५९७	० ४५	० ४३		६२२	० १८	० १७
	५९८/१	० २१	० २०		६२३	० १८	० १७
	५९८/२	० २५	० २४		६२४	० ०९	० ०९
	५९९/१	० ५५	० ५२		६२५	० ०९	० ०९
	५९९/२	० २१	० २०		६२६	० ०९	० ०९
	६००	० ६१	० ५८		६२७	० ०९	० ०९
	६०१	० ५५	० ५२		६३०	० १६	० १५
	६०२	० २५	० २४		६५३	० ००	० ००
	६०३	० २४	० २३				
	६०४	० ४०	० ३८				
	६०५	० २६	० २५				
	६०६	० १०	० १०				
	६०७	० १०	० १०				
	६०८	० १०	० १०				
	६०९	० १०	० १०				
	६१०	० १०	० १०				
	६६७	० ०९	० ०९				
	७०२	० ७०	० ६७				
एकूण	३८	१४ ४७	१३ ७५	एकूण	३२	८ ५७	८ १४
ओटी एल, साखळी क्रमांक २६७० मीटर	४५५	० ३८	० ३६	ओटी आर, साखळी क्रमांक २६७० मीटर	४६४	० ००	० ००
	४५६	० १४	० १३		४६७	० ००	० ००
	४५९	० २२	० २१		४८१	० ५०	० ४८
	४६०	० २३	० २२		४८२	० ५१	० ४८
	४६३	० ००	० ००		४८३	० ९२	० ८७
	४६६	० ७३	० ६९		४८४	० ३३	० ३१
	४६८	० १६	० १५		४८५	० ३८	० ३६
	४६९	० ०६	० ०६		४८६	० ३७	० ३५
	४७०	० २१	० २०		४८७	० ६५	० ६२
	४७१	० ०६	० ०६		४८८	० ४६	० ४४
	४७२	० ०९	० ०९		४८९	० ४०	० ३८
	४७३	० ०१	० ०१		४९०/१/अ	० ४५	० ४३
	४७४	० ०२	० ०२		४९०/१/ब	० २२	० २१
	४७५	० ४२	० ४०		४९०/१/क	० २३	० २२
	४७६/१	० २१	० २०		४९०/२	० ७२	० ६८
	४७६/२	० २२	० २१		४९१	० २८	० २७
	४७७	० ४०	० ३८		४९२	० २८	० २७
	४७८	० १९	० १८		४९३	० ५२	० ४९
	४७९	१ १७	१ ११		४९४	० ६०	० ५७
	४८०	१ ००	० ९५		४९५	० १५	० १४
					४९६	० १५	० १४
					४९७	० ४९	० ४७
					४९८	० ४६	० ४४
					४९९	० ४४	० ४२
					५००	१ १५	१ ०९
					५०१	० ८१	० ७७
					५०२	० ५२	० ४९
				एकूण	२७	११ ९९	११ ३९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवावरून निर्गमित शाखा कालवा-३ वरील पुच्छ वितरीकावरील सरळ विमोचक				डीओएल-२, साखळी क्रमांक ३२१० मीटर	३०६	० १५	० १४
					३०७	० ६५	० ६२
					३०८	० ६५	० ६२
डीओएल-१, साखळी क्रमांक २८२० मीटर	३०६	० ३५	० ३३		३११	० १९	० १८
	३०७	० २९	० २८		३१२	० २४	० २३
	३०८	० ६१	० ५८		३२४/१	० ५३	० ५०
	३०९	० ४२	० ४०		३२४/२	० ५२	० ४९
	३१०/१/अ	० २१	० २०		३२५	० ४३	० ४१
	३१०/१/ब	० २१	० २०		३२६	० ३४	० ३२
	३१०/२	० २५	० २४		३२७	० ३४	० ३२
	३१०/३	० २०	० १९		३५९/१	० ३१	० २९
					३५९/२	० ३१	० २९
					३६०	० ६३	० ६०
	२०४/१/अ	० ४३	० ४१		३६१	० ७१	० ६७
	२०४/१/ब	० ८०	० ७६		३६२	२ ५९	२ ४६
	२०४/२	१ ४३	१ ३६		३६३	० ४०	० ३८
	२०४/३	० २०	० १९		३६४/१	१ ०९	१ ०४
	२९४	१ १८	१ १२		३६४/२	१ १०	१ ०५
	२९५	० २०	० १९		३६५/१	० ३६	० ३४
	३००/१	० २३	० २२		३६५/२	० ३९	० ३७
	३००/२	० २४	० २३		३६६	० ०८	० ०८
	३०१	० ५०	० ४८		३७०	० २७	० २६
	३०२	१ ७७	१ ६८		३७१	० ३०	० २९
	३०३	० ७०	० ६७		३७२	० १६	० १५
	३०४/१	० ४०	० ३८		३७३	० ५४	० ५१
	३०४/२	० ३९	० ३७		३७४	० १८	० १७
	३०५	२ २८	२ १७		३७५	० १४	० १३
	३०९	० ३०	० २९		३७६	० २२	० २१
	३१०/१	० १५	० १४		३७७	१ ०८	१ ०३
	३१०/२	० १५	० १४		३७८	० ५०	० ४८
	३१३	० ४३	० ४१		३७९	० ५८	० ५५
	३१४	० ६०	० ५७		४००	० ५५	० ५२
	३१५	० ०६	० ०६		४०१	० ३६	० ३४
	३१६	० ०५	० ०५		४०२	० ३६	० ३४
	३१७	० ०६	० ०६		४०३	० ३६	० ३४
	३१८	० ०५	० ०५				
	३१९	० ०६	० ०६				
	३२०/१	० ५४	० ५१				
	३२०/२	० २०	० १९				
	३२१	० २७	० २६				
	३२२	० २७	० २६				
	३२३	० ७८	० ७४				
एकूण	३७	१७ २६	१६ ४०	एकूण	३५	१७ ६१	१६ ७३
				ईरली (डांबी) लघुकालवा-२ साखळी क्रमांक ३२१० मीटरवरील विमोचके			
				ओआर-१, साखळी क्रमांक ४८० मीटर	२६२	० ६५	० ६२
					२६९	० ६०	० ५७
					२७०	० ४६	० ४४
					२७१/१	० २०	० १९
					२७१/२	० २०	० १९

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२७२	० ७३	० ६९
	२७८	० ४१	० ३९
	२७९	० १५	० १४
	२८०	० १५	० १४
	२८१	० २७	० २६
	२८२	० ०७	० ०७
	२८३	० ३७	० ३५
	२८४	० १७	० १६
	३२७	० ३३	० ३१
	३२८	० ०७	० ०७
	३२९	० ४५	० ४३
	३३०	० १३	० १२
	३३१	० ३०	० २९
	३३२	० १२	० ११
	३३३	० २९	० २८
	३३४	० ३६	० ३४
	३३५	० २१	० २०
	३३६	० ४७	० ४५
	३३७	० २६	० २५
	३३८	० २१	० २०
	३३९	० २७	० २६
	३४०	० ४७	० ४५
	३४१	२ ४७	२ ३५
	३५९/१	० ३०	० २९
	३५९/२	० ३१	० २९
	६६०	० ४०	० ३८
एकूण	३१	११ ८५	११ २६
ओएल-१, साखळी क्रमांक ७८० मीटर	३५१	० १८	० १७
	३५२	० १६	० १५
	३५३	० १६	० १५
	३५४	० १६	० १५
	३५५	० १४	० १३
	३५६	० ६६	० ६३
	३५७	० ३३	० ३१
	३५८	० ३०	० २९
	४०८	१ ००	० ९५
	५०५	० २५	० २४
	५०६	० २८	० २७
एकूण	११	३ ६२	३ ४४

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
ओटी, साखळी	२५६	० ०२	० ०२
क्रमांक ११६० मीटर	२५७	० ३०	० २९
	२५८	० २९	० २८
	२५९	० २८	० २७
	३४२	० ००	० ००
	३४३/१	० ५९	० ५६
	३४३/२	० २२	० २१
	३४४	० ५२	० ४९
	३४५	१ १६	१ १०
	३४६/१	० ५२	० ४९
	३४६/२	० ५१	० ४८
	६४०	० ००	० ००
एकूण	१२	४ ४१	४ १९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४१०	१७७ ५१	१६८ ६३

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प, ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी

वापर संस्था मर्यादित, ईरली (डांबी), संस्था क्रमांक ७३

अ.क्र. गावाचे नाव एकूण एकूण एकूण शेरा

खसरा सी.सी.ए आय.सी

संख्या ए

(१) (२) (३) (४) (५) (६)

हे. आर हे. आर

१ ईरली (डांबी) ४०२ १७४ ९७ १६६ २२ गोसीखुर्द डावा

मुख्य कालवा

२ मांदेड ८ २ ५४ २ ४१ वरुन निर्गमित

शाखा कालवा-३

वरील पुच्छ

वितरिकावरील

सरळ विमोचक,

ईरली (डांबी)

लघुकालवा-१, २

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र

४१० १७७ ५१ १६८ ६३

सु. आ. मोरे,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी,
जिल्हा भंडारा.

वाही (पवनी).
दिनांक ८ जुलै २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

NOTIFICATION—III

No. EE-1109-GLBCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni) District Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Now, therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni) District Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, District Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Gosikhurd Project, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Name and Address of WUA's : Proposed Water User's Association, Maryadit, Irali Danbhi, WUA No. 73.

Main Canal/ Village wise Water User's
Distributory/Minor Association's Area

Survey No.	Area in C.C.A.	Area In I.C.A.
(1)	(2)	(3)
	H.A.	H.A.

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking
Branch Canal-3 offtaking Tail DY offtaking Tail
Irali Danbhi Minor R. D. 1980 M.

	Survey No.	Area in C.C.A.	Area In I.C.A.
	(1)	(2)	(3)
		H.A.	H.A.
OR-1, RD 720 M.	80	0 01	0 01
	84/1	0 18	0 17

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	84/2	0 40	0 38
	85	0 77	0 73
	86	0 28	0 27
	87	0 37	0 35
	101	0 22	0 21
	102	0 11	0 10
	103	0 10	0 10
	104	0 11	0 10
	105	0 24	0 23
	106	0 25	0 24
	107/1	0 28	0 27
	107/2	0 28	0 27
	108	0 28	0 27
	109	0 29	0 28
	110/1	0 50	0 48
	110/2	0 50	0 48
	111	1 01	0 96
	112	0 41	0 39
	113	0 41	0 39
	114	0 42	0 40
	115	0 41	0 39
	116	0 40	0 38
	128	1 56	1 48
	129	0 39	0 37
	664	0 76	0 72
	676	0 36	0 34
	677	0 36	0 34
	678	0 36	0 34
	679	0 40	0 38
	680	0 40	0 38
<hr/>			
Total	32	12 82	12 18
<hr/>			
OR-2, RD 930 M.	31	0 25	0 24
	32	0 11	0 10
	33	0 12	0 11
	34/1	0 40	0 38
	34/2	0 40	0 38
	35	0 60	0 57
	36	0 60	0 57
	37	0 14	0 13
	38	0 14	0 13
	39	0 24	0 23
	40/1	0 28	0 27
	40/2	0 30	0 29
	41	0 67	0 64
	49/1	0 43	0 41
	49/2	0 43	0 41
	82	1 21	1 15
	83	0 75	0 71
	88	0 50	0 48
	89	0 47	0 45
	90	0 47	0 45
	92/1	0 41	0 39
	92/2	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	93	0 33	0 31		12	1 36	1 29
	94	0 33	0 31		13/1	0 36	0 34
	95	0 89	0 85		13/2	0 37	0 35
	96	0 82	0 78		13/3	0 37	0 35
	97	0 40	0 38		14/1	0 14	0 13
	98	0 40	0 38		14/2	0 22	0 21
	99	0 65	0 62		15	0 48	0 46
	100	0 61	0 58		16/1	1 73	1 64
	117	0 99	0 94		16/2	0 42	0 40
	118	0 99	0 94		177	0 10	0 10
	119	0 13	0 12		178	0 05	0 05
	120	0 05	0 05		179	0 11	0 10
	121	0 05	0 05		180	0 25	0 24
	155	0 98	0 93		639/1	0 21	0 20
	157	0 20	0 19		699	0 50	0 48
	158	0 19	0 18		700	0 28	0 27
	161	0 20	0 19				
	162	0 59	0 56				
	694	0 20	0 19				
Total . .	41	18 32	17 40	Total . .	23	11 47	10 90
OR-3, RD 1560 M.	17/1	1 73	1 64	OR-4, RD 2160 M.	476/1	0 22	0 21
	17/2	0 32	0 30		476/2	0 22	0 21
	18	0 67	0 64		537	0 50	0 48
	19	0 42	0 40		538	0 50	0 48
	20	0 58	0 55		568	1 71	1 62
	21	0 67	0 64		573	0 34	0 32
	22	0 55	0 52		574	0 17	0 16
	23	0 15	0 14		575	0 17	0 16
	24	0 25	0 24		577	0 84	0 80
	25	0 25	0 24		578	0 60	0 57
	26	0 44	0 42		579	1 38	1 31
	27	0 44	0 42		580	0 61	0 58
	28/1	0 41	0 39		581	1 07	1 02
	28/2	0 41	0 39		691	0 62	0 59
	28/3	0 41	0 39		692	0 28	0 27
	29	1 32	1 25		693	0 28	0 27
	172	0 36	0 34	Total . .	16	9 51	9 03
	173	0 45	0 43	OL-2, RD 2160 M.	589	0 61	0 58
	176	0 18	0 17		590	0 57	0 54
	177	0 21	0 20		591	0 56	0 53
	178	0 11	0 10		592	1 07	1 02
	179	0 11	0 10		593/1	0 20	0 19
	180	0 29	0 28		593/2	0 81	0 77
					593/3	0 40	0 38
Total . .	23	10 73	10 19		594	1 43	1 36
OL-1, RD 1590 M.	1	0 57	0 54		595	0 61	0 58
	3	0 48	0 46		611	0 48	0 46
	4	0 48	0 46		612	0 66	0 63
	8	0 18	0 17		613	0 59	0 56
	9	0 18	0 17		614	0 18	0 17
	10	0 37	0 35		615	0 17	0 16
	11	2 26	2 15		616	0 13	0 12
					617	0 14	0 13
					628	1 83	1 74

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	629	0 62	0 59		585	0 38	0 36
	631	0 15	0 14		586	0 37	0 35
	632	0 04	0 04		587	1 48	1 41
	633	0 03	0 03		588	1 24	1 18
	634	0 04	0 04		595	0 61	0 58
	635	0 03	0 03		596	0 45	0 43
	636	0 02	0 02		597	0 45	0 43
	637	0 02	0 02		598/1	0 21	0 20
	638	0 06	0 06		598/2	0 25	0 24
Total . .	26	11 45	10 88		599/1	0 55	0 52
OR-5, RD 2340 M.	513/1	0 40	0 38		599/2	0 21	0 20
	513/2	0 20	0 19		600	0 61	0 58
	517	0 28	0 27		601	0 55	0 52
	518	0 39	0 37		602	0 25	0 24
	522	0 49	0 47		603	0 24	0 23
	523	0 19	0 18		604	0 40	0 38
	524	0 20	0 19		605	0 26	0 25
	525	0 22	0 21		606	0 10	0 10
	526	0 19	0 18		607	0 10	0 10
	529	0 31	0 29		608	0 10	0 10
	530	0 31	0 29		609	0 10	0 10
	531	0 62	0 59		610	0 10	0 10
	532	0 11	0 10		667	0 09	0 09
	533	0 16	0 15		702	0 70	0 67
	534	0 30	0 29	Total . .	38	14 47	13 75
	535	0 50	0 48	OTL, RD 2670 M.	455	0 38	0 36
	536	0 50	0 48		456	0 14	0 13
	569	1 23	1 17		459	0 22	0 21
	570	1 50	1 43		460	0 23	0 22
	571	1 68	1 60		463	0 00	0 00
	572	0 51	0 48		466	0 73	0 69
	582/1	0 89	0 85		468	0 16	0 15
	582/2	0 89	0 85		469	0 06	0 06
	589	0 60	0 57		470	0 21	0 20
	644	0 24	0 23		471	0 06	0 06
	669	0 52	0 49		472	0 09	0 09
Total . .	26	13 43	12 76		473	0 01	0 01
OR-6, RD 2610 M.	503	0 71	0 67		474	0 02	0 02
	504	0 28	0 27		475	0 42	0 40
	505	0 25	0 24		476/1	0 21	0 20
	507	0 46	0 44		476/2	0 22	0 21
	508	0 47	0 45		477	0 40	0 38
	509/1	0 43	0 41		478	0 19	0 18
	509/2	0 43	0 41		479	1 17	1 11
	510	0 23	0 22		480	1 00	0 95
	511	0 13	0 12		618	0 89	0 85
	512	0 22	0 21		619	0 52	0 49
	527	0 11	0 10		620	0 18	0 17
	528	0 11	0 10		621	0 18	0 17
	583	0 42	0 40		622	0 18	0 17
	584	0 42	0 40		623	0 18	0 17
					624	0 09	0 09
					625	0 09	0 09

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.	
	626	0 09	0 09		301	0 50	0 48	
	627	0 09	0 09		302	1 77	1 68	
	630	0 16	0 15		303	0 70	0 67	
	653	0 00	0 00		304/1	0 40	0 38	
					304/2	0 39	0 37	
Total . .	32	8 57	8 14		305	2 28	2 17	
					309	0 30	0 29	
OTR, RD 2670 M.	464	0 00	0 00		310/1	0 15	0 14	
	467	0 00	0 00		310/2	0 15	0 14	
	481	0 50	0 48		313	0 43	0 41	
	482	0 51	0 48		314	0 60	0 57	
	483	0 92	0 87		315	0 06	0 06	
	484	0 33	0 31		316	0 05	0 05	
	485	0 38	0 36		317	0 06	0 06	
	486	0 37	0 35		318	0 05	0 05	
	487	0 65	0 62		319	0 06	0 06	
	488	0 46	0 44		320/1	0 54	0 51	
	489	0 40	0 38		320/2	0 20	0 19	
	490/1/A	0 45	0 43		321	0 27	0 26	
	490/1/B	0 22	0 21		322	0 27	0 26	
	490/1/C	0 23	0 22		323	0 78	0 74	
	490/2	0 72	0 68					
	491	0 28	0 27					
	492	0 28	0 27		Total . .	37	17 26	16 40
	493	0 52	0 49					
	494	0 60	0 57		DOL-2, RD 3210 M.	306	0 15	0 14
	495	0 15	0 14			307	0 65	0 62
	496	0 15	0 14			308	0 65	0 62
	497	0 49	0 47			311	0 19	0 18
	498	0 46	0 44			312	0 24	0 23
	499	0 44	0 42			324/1	0 53	0 50
	500	1 15	1 09			324/2	0 52	0 49
	501	0 81	0 77			325	0 43	0 41
	502	0 52	0 49			326	0 34	0 32
						327	0 34	0 32
Total . .	27	11 99	11 39			359/1	0 31	0 29
						359/2	0 31	0 29
Gosidkhurd Left Main Bank Canal offtaking						360	0 63	0 60
Branch Canal-3 offtaking Tail Dy Direct Outlets						361	0 71	0 67
Manded						362	2 59	2 46
DOL-1, RD 2820 M.	306	0 35	0 33			363	0 40	0 38
	307	0 29	0 28			364/1	1 09	1 04
	308	0 61	0 58			364/2	1 10	1 05
	309	0 42	0 40			365/1	0 36	0 34
	310/1/A	0 21	0 20			365/2	0 39	0 37
	310/1/B	0 21	0 20			366	0 08	0 08
	310/2	0 25	0 24			370	0 27	0 26
	310/3	0 20	0 19			371	0 30	0 29
						372	0 16	0 15
						373	0 54	0 51
						374	0 18	0 17
						375	0 14	0 13
						376	0 22	0 21
Irli Danbhi					377	1 08	1 03	
	204/1/A	0 43	0 41		378	0 50	0 48	
	204/1/B	0 80	0 76		379	0 58	0 55	
	204/2	1 43	1 36		400	0 55	0 52	
	204/3	0 20	0 19					
	294	1 18	1 12					
	295	0 20	0 19					
	300/1	0 23	0 22					
	300/2	0 24	0 23					

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	401	0 36	0 34	OT-1, RD 1160 M.	256	0 02	0 02
	402	0 36	0 34		257	0 30	0 29
	403	0 36	0 34		258	0 29	0 28
					259	0 28	0 27
Total . .	35	17 61	16 73		342	0 00	0 00
Gosidkhurd Left Main Bank Canal offtaking					343/1	0 59	0 56
Branch Canal-3 offtaking Tail Dy offtaking Irali					343/2	0 22	0 21
Danbhi Minor-2 R. D. 3210 M.					344	0 52	0 49
OR-1, RD 480 M.	262	0 65	0 62		345	1 16	1 10
	269	0 60	0 57		346/1	0 52	0 49
	270	0 46	0 44		346/2	0 51	0 48
	271/1	0 20	0 19		640	0 00	0 00
	271/2	0 20	0 19	Total . .	12	4 41	4 19
	272	0 73	0 69				
	278	0 41	0 39	Total Area of WUA . .	410	177 51	168 63
	279	0 15	0 14				
	280	0 15	0 14				
	281	0 27	0 26				
	282	0 07	0 07				
	283	0 37	0 35				
	284	0 17	0 16				
	327	0 33	0 31				
	328	0 07	0 07				
	329	0 45	0 43				
	330	0 13	0 12				
	331	0 30	0 29				
	332	0 12	0 11				
	333	0 29	0 28				
	334	0 36	0 34				
	335	0 21	0 20				
	336	0 47	0 45				
	337	0 26	0 25				
	338	0 21	0 20				
	339	0 27	0 26				
	340	0 47	0 45				
	341	2 47	2 35				
	359/1	0 30	0 29				
	359/2	0 31	0 29				
	660	0 40	0 38				
Total . .	31	11 85	11 26				
OL-1, RD 780 M.							
	351	0 18	0 17				
	352	0 16	0 15				
	353	0 16	0 15				
	354	0 16	0 15				
	355	0 14	0 13				
	356	0 66	0 63				
	357	0 33	0 31				
	358	0 30	0 29				
	408	1 00	0 95				
	505	0 25	0 24				
	506	0 28	0 27				
Total . .	11	3 62	3 44				

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Project, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit, Irali Danbhi, WUA No. 73

Sr. No.	Village	Survey No.	Area in C.C.A. H.A.	Area in I.C.A. H.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Irali Danbhi	402	174 97	166 22	Gosikhurd Left Main
2	Manded	8	2 54	2 41	Bank Canal Branch Canal 3 offtaking Tail Dy Direct Outlets Irali Danbhi Minor-1,2.

Total Area of W.U.A. 410 177 51 168 63

Wahi (Pouni) :
The 8th July 2020.

S. A. MORE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank
Canal Division, Wahi (Pouni),
District Bhandara.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडूनमहाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा,
२००५.—**अधिसूचना-३**

क्रमांक का.अ.-११६३-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ ची कलमे ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी) ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटादारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस (३०) दिवसांचे आत मा. अधीक्षक

अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - गोसीखुर्द प्रकल्प, ता. पवनी, जि. भंडारा
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, खैरी (घर), संस्था क्रमांक -३
मुख्य कालवा/वितरीका/ गावनिहाय पाणी वापर
लघु कालवा संस्थेचे क्षेत्र

(१)	सर्व्हे नंबर (२)	सी.सी.ए. (३) हे. आर	आय. सी. ए. (४) हे. आर
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालव्या वरून निर्गमित शाखा कालवा -१ वरील मासळ वितरिका वरील मासळ लघु कालवा आर-१ साखळी क्रमांक ३०० मिटर वरील विमोचके		मासळ	
ओएल -१ साखळी	११९९	० ३६	० ३४
क्रमांक २७० मीटर वरील	१२०१	० ६५	० ६२
	१२०५/१	१ ३५	१ २८
	१२०६	० ४८	४६
	१२०७	० २७	० २६
	१२०८	० ३१	० २९
	१२०९	० १७	० १६
	१२१०/१	० ७५	० ७१
	१२१०/२	० ४०	० ३८
	१२१०/३	० १८	० १७
	१२११	० २६	० २५
	१२१२	० ३०	० २९
	१२१३/१	० ०८	० ०८
	१२१४/१	० २३	० २२
	१२१५/१	० १३	० १२
	१२१५/२	० ०५	० ०५
	१२४८	० ४०	० ३८
	१२४९/१	० ३४	० ३२
	१२५०	० ६६	० ६३
	१२५१	० २३	० २२
	१२५२	० २२	० २१
	१२५३	० २३	० २२
	१२५४	० २२	० २१
	१२५५	० २४	० २३
	१२५६	० २६	० २५
	१२५७	० ०३	० ०३
	१२५८	० ०३	० ०३
	१२५९	० ०३	० ०३
	१२६०	० ०३	० ०३
	१२६१	० ०३	० ०३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१२६२	० ८१	० ७७		१२७६	० ४३	० ४१
	१२६३/१	० ४३	० ४१		१२७७	० ७५	० ७१
	१२६३/२	० २०	० १९		१२७८	० ४३	० ४१
	१२६४	० १६	० १५		१२७९	० ३९	० ३७
	१२६५	० २०	० १९		१२८०	० २०	० १९
	१२६६	० १६	० १५		१२८१	० ३४	० ३२
	१२६७	० २०	० १९		१२८२	० २०	० १९
	१२६८	० ३६	० ३४		१२८३	० २१	० २०
	१२९१	० २२	० २१		१२८४	० ६०	० ५७
					१२८५	० ००	० ००
एकूण . .	३९	११ ६६	११ ०८		१२८६	० ००	० ००
					१२८७	० ००	० ००
ओआर-१ साखळी	११७७	१ ०३	० ९८		१२८८	० ००	० ००
क्रमांक २७० मीटर	११७८	० ३२	० ३०		१४७४	० २३	० २२
	११७९	० ३१	० २९				
	११८०	० ४०	० ३८	एकूण . .	२२	६ १७	५ ८६
	११८१/१	० ४८	० ४६				
	११८१/२	० ४८	० ४६	ओटी साखळी	१२८९	० ३०	० २९
	११८२	० ४०	० ३८	क्रमांक ५४० मीटर	१२९०	० ००	० ००
	११८३	० १६	० १५		१३०९	० १५	० १४
	११८४	० ४२	० ४०		१३४२	० ००	० ००
	११८५	० ३०	० २९		१३४३	० ४०	० ३८
	११८६	२ ९५	२ ८०		१३४४	० ४१	० ३९
	११८७	० ७४	० ७०		१३४५	० ४०	० ३८
	१२००	० ५७	० ५४		१३४६	० ४५	० ४३
	१२०२	० ३७	० ३५		१३४७	० ५४	० ५१
	१२०३	० ३७	० ३५		१३४८	० ३२	० ३०
	१२०४	१ २३	१ १७		१३४९	० ३७	० ३५
	१२०५/१	० ७०	० ६७		१३५०	० ६५	० ६२
					१३५१	० ७०	० ६७
एकूण . .	१७	११ २३	१० ६७		१३५२/१	० ३१	० २९
					१३५२/२	० २०	० १९
ओआर-२ साखळी	१२६६	० १६	० १५		१३५२/३	० २०	० १९
क्रमांक ४५० मीटर	१२६९	० २२	० २१		१३५३	१ ५०	१ ४३
	१२७०	० २२	० २१		१३५४	० ४०	० ३८
	१२७१	० २२	० २१		१३५५	० ६८	० ६५
	१२७२	० २०	० १९		१४७५	० २८	० २७
	१२७३	० २४	० २३				
	१२७४	० ७०	० ६७	एकूण . .	२०	८ २६	७ ८५
	१२७५	० ४३	० ४१				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
मासळ लघुकालवा एल-१ साखळी क्रमांक ४५० मिटर वरील विमोचके					१२४३/२	० २४	० २३
ओआर -१ साखळी	१०९०/१	० २५	० २४		१२४४/१	० २८	० २७
क्रमांक ९० मीटर	१०९०/२	० २५	० २४		१२४४/२	० ३३	० ३१
	१०९१	० ६०	० ५७		१२४५/१	० ५९	० ५६
	१०९२	० ५२	० ४९		१२४५/२	० २६	० २५
	१०९३	० ८४	० ८०		१२४६/१	० ०९	० ०९
	१०९५	० ११	० १०		१२४७/१	० ३४	० ३२
	१०९६	० ४०	० ३८		१२४७/२	० ३४	० ३२
	१२१०/१	० २५	० २४		१२४७/३	० ३४	० ३२
	१२१०/२	० १०	० १०				
	१२१०/३	० ०४	० ०४	एकूण . .	४९	१८ १०	१७ २०
	१२१४/१	० ४५	० ४३				
	१२१५/१	० ४०	० ३८	ओएल-१ साखळी	६९२	० ४९	० ४७
	१२१५/२	० १५	० १४	क्रमांक ९० मीटर	९३९/१	० ४४	० ४२
	१२१६/१	० ६७	० ६४		९३९/२	० २५	० २४
	१२१६/२	० २०	० १९		९४१	० ४३	० ४१
	१२१६/३	० २०	० १९		९४२	० ६७	० ६४
	१२१६/४	० २०	० १९		९४३/१	० ५४	० ५१
	१२१७	० ४१	० ३९		९४३/२	० ५४	० ५१
	१२१८/१	० ७६	० ७२		९४४	० ६०	० ५७
	१२१८/२	० २०	० १९		९५४	० ६०	० ५७
	१२२१	० ७३	० ६९		९४६	१ ०२	० ९७
	१२२२	० ४०	० ३८		९४७	१ ०३	० ९८
	१२२३	० ३४	० ३२		१०२६/१	० ४२	० ४०
	१२२७	० २९	० २८		१०२६/२	० २०	० १९
	१२२८	० २०	० १९		१०२७	० ४९	० ४७
	१२२९/१	१ ५७	१ ४९		१०२८/१	० ६०	० ५७
	१२२९/२	० २५	० २४		१०२८/२	० ६१	० ५८
	१२२९/३	० २५	० २४		१०२८/३	० ६१	० ५८
	१२३४	० ५७	० ५४		१०३१	० ३६	० ३४
	१२३५	० ५९	० ५६		१०३२	० ४५	० ४३
	१२३६	० ३१	० २९		१०३४	० ५०	० ४८
	१२३७	० २०	० १९		१०३५	० ७८	० ७४
	१२३८/१	० ०७	० ०७		१०३६	१ ००	० ९५
	१२३९/१	० २९	० २८		१०३७/१	० ३९	० ३७
	१२३९/२	० १०	० १०		१०३७/२	० ३८	० ३६
	१२३९/३	० २२	० २१		१०३८	० ५५	० ५२
	१२४०	० ३८	० ३६		१०३९	० ४०	० ३८
	१२४१	० ५४	० ५१		१०४०	० ४०	० ३८
	१२४२	० २७	० २६		१०४१	० ७६	० ७२
	१२४३/१	० ७२	० ६८		१०४२	० ५६	० ५३
					१०४१/१	० ३३	० ३१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१०४३/२	० ३३	० ३१		१०८३	० ४०	० ३८
	१०४४	१ ६५	१ ५७		१०८४/१	० ४०	० ३८
	१०९३	० २५	० २४		१०८४/२	१ १५	१ ०९
	१०९४/१	० २०	० १९		१०८५	० २१	० २०
	१०९४/२	० २०	० १९		१०८६	० ३५	० ३३
	१०९५	० ३३	० ३१		१०८७	० ४४	० ४२
	१०९६	० ०९	० ०९		१०८८	० ४५	० ४३
	१०९७	० ०८	० ०८		१०८९	० ४८	० ४६
	१०९८	० ०९	० ०९		१०९१	० २१	० २०
	१०९९	० ०९	० ०९		१२१८/१	० ७६	० ७२
	११००	० ०९	० ०९		१२१८/२	० २०	० १९
	११०१	० ०९	० ०९		१२१९	० २१	० २०
	११०२	० २४	० २३				
एकूण . .	४३	२० १३	१९ १३	एकूण . .	३६	१७ ५३	१६ ६५
ओएल -२ साखळी	५८९	० ४०	० ३८	ओएल -३ साखळी	१०४०	० ४८	० ४६
क्रमांक २७० मीटर	१०४४	१ ६५	१ ५७	क्रमांक ५१० मीटर	१०४८	० १०	० १०
	१०४५/१	१ ०८	१ ०३	वरील	१०४९/१	० ४९	० ४७
	१०४५/२/अ	० ४०	० ३८		१०४९/२	० ४३	० ४१
	१०४५/२/ब	० ४६	० ४४		१०५१	० ७४	० ७०
	१०४५/२/क	० २०	० १९		१०५२	० ७४	० ७०
	१०४६	० ६२	० ५९		१०५३/१	० ४४	० ४२
	१०४७	० ६३	० ६०		१०५३/२	० ६६	० ६३
	१०५७	० ३६	० ३४		१०५४	० २३	० २२
	१०५९	१ ३७	१ ३०		१०५५	० ६९	० ६६
	१०६०	० ०८	० ०८		१०५६	० ६२	० ५९
	१०६१	० ०८	० ०८		१०५८	१ ३७	१ ३०
	१०६२	० ०८	० ०८		१०७२	० २४	० २३
	१०६३	० ०८	० ०८		१०७६	० ०३	० ०३
	१०६४	१ ०३	० ९८		१०७७	० ३९	० ३७
	१०६५/१	० ४१	० ३९		१०७८	० ४१	० ३९
	१०६५/२	० २२	० २१		१०७९	० ४०	० ३८
	१०६५/३	० ६०	० ५७		१०८०	० ४५	० ४३
	१०६६/१	० ३३	० ३१		१०८१	० ४४	० ४२
	१०६६/२	० २८	० २७		१२२०	० २२	० २१
	१०६७	० ८१	० ७७		१२२४	० ३०	० २९
	१०८२/१	० २०	० १९		१२२५	० २४	० २३
	१०८२/२	० ७०	० ६७		१२२६	० २४	० २३
	१०८२/३	० २०	० १९		१२२९/१	० ५७	० ५४
					१२२९/२	० ०५	० ०५
					१२२९/३	० ०५	० ०५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१२३०	० ६६	० ६३		२१३	० २०	० १९
	१४५९	० ४०	० ३८		२१४	० ५०	० ४८
	१४६०	० ४०	० ३८		२१५	० ३२	० ३०
	१४६१	० ४८	० ४६		२१८	० ३२	० ३०
					२१९	० ४२	० ४०
एकूण . .	३०	१२ ९६	१२ ३१		२२१	० ८६	० ८२
ओआर-२ साखळी	१२३१	० ४०	० ३८	एकूण . .	४०	११ ९६	११ ३६
क्रमांक ७८० मीटर	१२३२/१	० १२	० ११				
	१२३२/२	० १३	० १२			मासळ	
	१२३३	० ३१	० २९	ओएल -३ साखळी	६८५	० २१	० २०
	१४६८	० २०	० १९	क्रमांक ७८० मीटर	१०७३	१ ०३	० ९८
	१४६९	० ४०	० ३८	वरील	१०७४	० ९८	० ९३
खैरी (घर)					१०७५	१ ००	० ९५
	१८९/१	० ८४	० ८०		१२३२/१	० ४०	० ३८
	१८९/२	० ००	० ००		१२३२/२	० ४०	० ३८
	१९८/१	० ८७	० ८३			खैरी (घर)	
	१९८/२	० ००	० ००		२१५	० ३२	० ३०
	१९९	० ८५	० ८१		२५५/१/अ	० १२	० ११
	२००/१/अ	० ६०	० ५७		२५५/२/अ/१	० १८	० १७
	२००/१/ब	० ००	० ००		२५५/२/अ/२	० १३	० १२
	२००/२/अ	० १०	० १०		२५५/२/क	० २०	० १९
	२००/२/ब	० ००	० ००		२५५/२/ड	० २५	० २४
	२००/३/अ	० २६	० २५		२५५/२/ब	० २०	० १९
	२००/३/ब	० ००	० ००		२५६/१	० २०	० १९
	२००/४	० ४५	० ४३		२५६/२	० ३१	० २९
	२००/५	० ३०	० २९		२५९/१	० ५९	० ५६
	२००/६	० ३०	० २९		२६०	० ३९	० ३७
	२००/७/अ	० २५	० २४		२६१/१	० ५८	० ५५
	२००/७/ब	० ००	० ००		२६१/२	० ३३	० ३१
	२००/८/अ	० २०	० १९		२६२	० ७५	० ७२
	२००/८/ब	० ००	० ००		२६३/१	० ९९	० ९४
	२००/९	० १८	० १७		२६३/२	० ३०	० २९
	२०५/१	० ०९	० ०९		२६४	० २७	० २६
	२०५/२	० ००	० ००		२६५	० ४०	० ३८
	२०६	० ४२	० ४०		२६६	० ४१	० ३९
	२०७	० ४०	० ३८		२७१	० ७८	० ७४
	२०८	० ८२	० ७८		२७२	० ६६	० ६३
	२०९	० ४२	० ४०		२७४	० ६५	० ६२
	२१०	० १५	० १४		५४१	० ३८	० ३६
	२११	० ०८	० ०८	एकूण . .	२९	१३ ४१	१२ ७४
	२१२	० २०	० १९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
ओएल -५ साखळी	२१६	० ३२	० ३०		२२३	० २४	० २३
क्रमांक ९७५ मीटर	२१७	० २५	० २४		२२४	० ५१	० ४८
वरील	२४३/१	० १७	० १६		२२५	० ३८	० ३६
	२४४	० ४०	० ३८		२२६	० ३८	० ३६
	२४५	० २८	० २७		२२७	० ३८	० ३६
	२४६	० ५३	० ५०		२२८	० ३८	० ३६
	२४७	० ६०	० ५७		२२९/१	१ २९	१ २३
	२४८	० ३०	० २९		२२९/२	० ५७	० ५४
	२४९	० ४१	० ३९		३८३	२ ४६	२ ३४
	२५०	० ४३	० ४१		४६४	१ ७०	१ ६२
	२५१/१	० २५	० २४		४६५	१ ००	० ९५
	२५१/२	० ४३	० ४१		४६६/१	० ९८	० ९३
	२५२	१ ३३	१ २६		४६८	१ २०	१ १४
	२५५/१/अ	० १२	० ११				
	२५६/१	० २०	० १९	एकूण . .	२२	१६ १०	१५ ३०
	२५६/२	० ३०	० २९				
	२५७	० २२	० २१	ओएल-६ साखळी	२३४	० ५४	० ५१
	२५८	० ३८	० ३६	क्रमांक १२३० मीटर	२३५	० २२	० २१
	२७३	० ६०	० ५७	वरील	२३६	० ३९	० ३७
	२७५/१	० ५४	० ५१		२३७	० ३९	० ३७
	२७५/२	० ५५	० ५२		२३८	० ६७	० ६४
	२७६	० ८७	० ८३		२३९	० ३१	० २९
	२७७	० ५४	० ५१		२४०	० १२	० ११
	२७८	० २३	० २२		२४१	० ८०	० ७६
	२७९	० २१	० २०		२४२/१	० २५	० २४
	२८०	० १२	० ११		२४२/२	० ३०	० २९
	५४०	० ३७	० ३५		२४३/१	० ०८	० ०८
	५४४/१	० ४४	० ४२		२४३/२	० ३३	० ३१
	५४४/२	० २०	० १९		२५३	० ८२	० ७८
	५४५	० ९१	० ८६		२५४	० ८५	० ८१
	५४६	० ३०	० २९		२८१	० ६१	० ५८
					२८२	० ४३	० ४१
एकूण . .	३१	१२ ८०	१२ १६		२८३	० ३४	० ३२
					२८४	० २५	० २४
ओआर-३ साखळी	१८७/१/अ	० १८	० १७		२८५	० २८	० २७
क्रमांक ११४० मीटर	१८७/२/अ/१	० १०	० १०		२८६	० ४८	० ४६
	१८७/२/क/१	० १२	० ११		३०८	० ४८	० ४६
	१८७/२/ब/१	० १८	० १७		३०९	० ३७	० ३५
	१८८/१	० ५२	० ४९		५४४/१	० ४३	० ४१
	१८८/२	० ३०	० २९		५४४/२	० २०	० १९
	२२०	० ७३	० ६९				
	२२१/१/अ	० ८६	० ८२	एकूण . .	२४	९ ९४	९ ४४
	२२२	१ ६४	१ ५६				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
ओआर-४ साखळी	३८१	२ ००	१ ९०	३७१/१/ब	० १५	० १४	
क्रमांक १३२० मीटर	३८२/१	१ ३०	१ २४	३७१/१/क	० २०	० १९	
वरील	३८२/२	१ ००	० ९५	३७२/१	० ५१	० ८४	
	३८४	० ५६	० ५३	३७२/२	० ६२	० ५९	
	३८५	० ४६	० ४४	३७२/३	० ४०	० ३८	
	३८६	० ५०	० ४८	३७३	१ १०	१ ०५	
	३८७	० ७३	० ६९	३९३	१ ३४	१ २७	
	३८८	० ५६	० ५३	३९३/१	० २४	० २३	
	३८९	० ३३	० ३१	३९४/१	० ३०	० २९	
	३९०	० ३३	० ३१	३९५/१	० ३१	० २९	
	३९१	० ३३	० ३१	३९५/२	० ४९	० ४७	
	३९२	० ३३	० ३१	३९८	० ४९	० ४७	
	४६४	१ ७०	१ ६२	४०३	० ३७	० ३५	
एकूण . .	१३	१० १३	९ ६२	४०६	० ४८	० ४६	
ओएल-७ साखळी	३१०/१	० ३१	० २९	एकूण . .	१७	९ ५०	९ ०३
क्रमांक १६२० मीटर	३१०/२	० २२	० २१	मासळ लघुकालवा आर-२ साखळी क्रमांक १४४० मिटर वरील			
वरील	३१०/३	० २२	० २१	विमोचके			
	३११	० ८०	० ७६	मासळ			
	३१२	० ४१	० ३९	ओआर -१ साखळी	१२९२	० ३८	० ३६
	३१८	० ४०	० ३८	क्रमांक ६० मीटर	१२९३	० ९३	० ८८
	३६६	० ४०	० ३८		१२९४/१/अ	० २४	० २३
	३६७	० ४०	० ३८		१२९४/१/ब	० ३६	० ३४
	३६८/१	० ४०	० ३८		१२९४/२	० २४	० २३
	३६८/२	० ७०	० ६७		१२९४/३	० २४	० २३
	३६९/१	० ६२	० ५९		१२९५/१	० ३२	० ३०
	३६९/२	० २०	० १९		१२९६/१	० ९४	० ८९
	३७३	० ३६	० ३४		१२९७	० ५०	० ४८
	३७४	० २०	० १९		१२९८	० ४०	० ३८
	३७५	० २५	० २४		१३००	० २६	० २५
	३७६	० २०	० १९		१३०१	० ३०	० २९
	३७७	० ३४	० ३२		१३०२/१	० ४१	० ३९
	३७८	० ०८	० ०८		१३०२/२	० ४०	० ३८
	३७९	० १९	० १८		१३०३	० ३०	० २९
	३८०/१	१ ०२	० ९७		१३०४	० २२	० २१
	३८०/२	२ ०५	१ ९५		१३०५	० ४४	० ४२
	३८१	० ५४	० ५१		१३०६/१	० २०	० १९
एकूण . .	२२	१० ३१	९ ७९		१३०६/२	० २०	० १९
ओटी साखळी	३६५	० ७४	० ७०		१३०६/३	० ३०	० २९
क्रमांक १७५० मीटर	३७०	१ ४८	१ ४१		१३०७	० ४१	० ३९
	३७१/१/अ	० २८	० २७		१३०८/१	० २०	० १९
					१३०८/२	० २०	० १९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१३१०	० २०	० १९	ओएल-१ साखळी	१२३८/१	० २०	० १९
	१३११/१	० ३९	० ३७	क्रमांक ६० मीटर	१२३९/१	० २९	० २८
	१३११/२	० २१	० २०	वरील	१२३९/२	० १०	० १०
	१३१२	० ६४	० ६१		१२९९	० २२	० २१
	१३१३/१	० ४७	० ४५		१३०१	० ३०	० २९
	१३१३/२	० २०	० १९			खेरी (घर)	
	१३१४	० ७४	० ७०		१२६	० १५	० १४
	१३१५	० ४६	० ४४		१२७	० १६	० १५
	१३१६	० ४७	० ४५		१२८/१	० ०६	० ०६
	१३१७	० ०२	० ०२		१२८/२	० १०	० १०
	१३१८	० २४	० २३		१२९/१	० ०६	० ०६
	१३१९	० १९	० १८		१२९/२	० १०	० १०
	१३२०	० १३	० १२		१३०/१	० ०५	० ०५
	१३२१	० १३	० १२		१३०/२	० १०	० १०
	१३२२	० १२	० ११		१३१/१	० ००	० ००
	१३२३	० १७	० १६		१३१/२	० २५	० २४
	१३२४	० २८	० २७		१३४	० ६५	० ६२
	१३२५	० ०५	० ०५		१३५	० ६४	० ६१
	१३२६	० ०६	० ०६		१७६/१	० ९४	० ८९
	१३२७	० ०६	० ०६		१७६/१/अ	० २५	० २४
	१३२८	० २६	० २५		१७६/१/ब	० ६९	० ६६
	१३२९	० १०	० १०		१७८	० ५९	० ५६
	१३३०	० २२	० २१		१७९/१	० ५०	० ४८
	१३३१	० ५६	० ५३		१८७/१/अ	० ०४	० ०४
	१३३२	० २९	० २८		१८७/२/अ/१	० ०४	० ०४
	१३३३	० २७	० २६		१८७/२/क/१	० ०३	० ०३
	१३३४	० ३८	० ३६		१९०	० ५४	० ५१
	१३३५	० २७	० २६		१९१/१	० ३२	० ३०
	१३३६	० १८	० १७		१९१/२	० २३	० २२
	१३३७	० २६	० २५		१९२	० ३७	० ३५
	१३३८	० ५९	० ५६		१९२/१	० ३२	० ३०
	१३३९	० ००	० ००		१९३/१	० ३४	० ३२
	१३४०	० ४५	० ४३		१९४	० २०	० १९
	१३४१	० ४४	० ४२		१९५/१	० १८	० १७
	१४७०	० २७	० २६		१९६	० ४५	० ४३
	१४७१	० २०	० १९		२००/१/अ	० १६	० १५
	१४७२	० २२	० २१		२००/२/अ	० ०४	० ०४
	१४७३	० २०	० १९		२००/३/अ	० ०६	० ०६
					२०१/१	० ५२	० ४९
					२०२/१	० २०	० १९
					२०२/२	० २०	० १९
एकूण . .	६१	१८ ७८	१७ ८४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२०३	० ४७	० ४५		१२८/१	० ३०	० २९
	२०४	० ६०	० ५७		१२८/२	० ३०	० २९
	२०५/१	० ०९	० ०९		१२९/१	० ३०	० २९
					१२९/२	० ३०	० २९
एकूण . .	४३	११ ८०	११ २१	एकूण . .	४३	१७ २३	१६ ३७
ओआर-२ साखळी	७१	० ५२	० ४९	ओआर-३ साखळी	८५	० २५	० २४
क्रमांक १८० मीटर	७२	१ २४	१ १८	क्रमांक ३६० मीटर	८६	० २५	० २४
	७३	० ६०	० ५७		८८	० ७०	० ६७
	७४	० ५९	० ५६		१००	० ३०	० २९
	७५	० १४	० १३		१०१	० १७	० १६
	७६	१ ५१	१ ४३		१०२	० ४०	० ३८
	७७	० ५०	० ४८		१०३	० २४	० २३
	७८	० ३५	० ३३		१०४	० २४	० २३
	७९	० ३५	० ३३		१०५	० ५५	० ५२
	८०	० ३०	० २९		१०६	० ०४	० ०४
	८१	० ११	० १०		१०७	० ०५	० ०५
	८२	० ३६	० ३४		१०८	० ९२	० ८७
	८३	० १०	० १०		१०९	० ०६	० ०६
	८४	० ३६	० ३४		११०	० ०६	० ०६
	८९	० ७०	० ६७		१११	० ९२	० ८७
	९०	० २०	० १९		११२	० ४०	० ३८
	९१	० १७	० १६		११३	० ०८	० ०८
	९२/१	० ३२	० ३०		११४/१	० १९	० १८
	९२/२	० ३८	० ३६		११४/२	० ११	० १०
	९३	० २९	० २८		११५	० २०	० १९
	९४	० ३३	० ३१		११६	० १४	० १३
	९४/२	० ४३	० ४१		११७	० ०७	० ०७
	९५	० ४१	० ३९		१३१/१	० ००	० ००
	९६	० ३०	० २९		१३१/२	० २५	० २४
	९७	० ९५	० ९०		१३२	१ ००	० ९५
	९८	० ७३	० ६९		१३३	० ९२	० ८७
	९९	० ५५	० ५२		१३४	० ६५	० ६२
	११८	० ५३	० ५०				
	११९	० १३	० १२				
	१२०	० १३	० १२				
	१२१	० ३३	० ३१	एकूण . .	२७	९ १६	८ ७०
	१२२/१/अ	० ३२	० ३०				
	१२२/१/ब	० ३०	० २९	ओआर-४ साखळी	१३४	१ ५५	१ ४७
	१२२/२/अ	० २२	० २१	क्रमांक ५१० मीटर	१३५	४ ००	३ ८०
	१२२/२/ब	० २२	० २१		१३६	० ०९	० ०९
	१२३	० १९	० १८		१३७	० ०९	० ०९
	१२४	० २०	० १९		१३८/१	० २१	० २०
	१२५	० २२	० २१		१३८/२	० २०	० १९
	१२७	० ४५	० ४३				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१३९	० २५	० २४	ओआर-६ (WC) साखळी	१५	१ ६५	१ ५७
	१४०	० ०५	० ०५	क्रमांक ९०० मीटर	१६	० १९	० १८
	१४१	० २७	० २६		२१	० ११	० १०
	१४२	० ३०	० २९		२२	० ०३	० ०३
	१४३	० १४	० १३		२३	० ०३	० ०३
	१४४	० ४२	० ४०		२४	० ०३	० ०३
	१४५	० ०४	० ०४		२५	० ०४	० ०४
	१४६	० ००	० ००		२६	० ०६	० ०६
	१४७	० ११	० १०		२७	० ०३	० ०३
	१४८	० २०	० १९		२८	० ०२	० ०२
	१४९	० ४०	० ३८		२९	० ०४	० ०४
	१५०/१	० ५०	० ४८		३०	० ०२	० ०२
	१५०/२	० ५०	० ४८		३१	० ०४	० ०४
	१७२	० ४३	० ४१		३२	० ०४	० ०४
	१७३	१ ०४	० ९९		३३	० ०६	० ०६
	१७४	० ६०	० ५७		३४	० १६	० १५
	१७५	० ६५	० ६२		३५	० १२	० ११
	५३६	० ७९	० ७५		३६	० ८१	० ७७
	१७७	० २९	० २८		३७	० ९३	० ८८
					३८	० ४५	० ४३
एकूण . .	२५	१३ १२	१२ ४६		३९	० ४४	० ४२
					४०	० ८५	० ८१
ओआर-५ (WC) साखळी	४६/१	० ४६	० ४४		४१	० ८५	० ८१
क्रमांक ९०० मीटर	४६/२	० ४७	० ४५		४२	० ४०	० ३८
	४६/३	० ४६	० ४४		४३	० ३४	० ३२
	४७	० ४२	० ४०		४४/१	१ २९	१ २३
	४८	० ३६	० ३४		४४/२	० ५०	० ४८
	४९	० १९	० १८		४५	० ९७	० ९२
	५०/१	१ ०४	० ९९		५२	० ३७	० ३५
	५०/२	१ ०४	० ९९		५३	१ ८९	१ ८०
	५०/३	१ ०४	० ९९		५४	१ १९	१ १३
	५१	० ८०	० ७६		५५	० १७	० १६
	६६	० ३६	० ३४		५६	० ०९	० ०९
	६७	० ३९	० ३७		५७	० ०३	० ०३
	६८	० ३९	० ३७		५८	० ०३	० ०३
	६९	० ९२	० ८७		५९	० ०६	० ०६
	७०	० ४२	० ४०		६०	० २८	० २७
	७२	१ २४	१ १८		६१/१	० ३२	० ३०
	८७	० ५१	० ४८		६१/२	० ४०	० ३८
					६२	० ४४	० ४२
एकूण . .	१७	१० ५१	९ ९८		६३	० ३८	० ३६
					६४	० ४७	० ४५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	६५	० २०	० १९		४७४/१	० ५३	० ५०
	५३७	० ०३	० ०३		४७४/२	० ००	० ००
	५४३	० ४४	० ४२		४७५/१	१ ४९	१ ४२
					४७५/२	० ००	० ००
एकूण . .	४५	१७ २९	१३ ४३	एकूण . .	४१	१७ ९६	१७ ०६
ओएल-२ साखळी	१८०/१	० १७	० १६	ओआर-७ साखळी	१५१	० ३५	० ३३
क्रमांक ९१५ मीटर	१८०/२	० ८३	० ७९	क्रमांक ९१५ मीटर	१५२	० ३५	० ३३
वरील	१८१	१ १३	१ ०७		१५३/१	० २०	० १९
	१८२	० ३८	० ३६		१५३/२	० २०	० १९
	१८३	० ३०	० २९		१५४	० १३	० १२
	१८४	० २१	० २०		१५५	० १०	० १०
	१८५/१	० ४५	० ४३		१५६	० २६	० २५
	१८५/२	० ००	० ००		१५७	० १७	० १६
	१८६/१	० ३४	० ३२		१५८	० ०६	० ०६
	१८६/२	० ००	० ००		१५९	० ०८	० ०८
	४५३/१/अ	० ६०	० ५७		१६०	० ११	० १०
	४५३/१/क	० ४०	० ३८		१६१	० ०९	० ०९
	४५३/१/ब	० ४०	० ३८		१६२/१	० ४०	० ३८
	४५३/२	० ००	० ००		१६२/२	० ४०	० ३८
	४५४	० २७	० २६		१६३	० १५	० १४
	४५५/१/अ/१/अ० १४	० १३	० १३		१६४/१	० १०	० १०
	४५५/१/अ/१/ब० ०५	० ०५	० ०५		१६४/२	० ४०	० ३८
	४५५/१/अ/२	० ००	० ००		१६५	० ८०	० ७६
	४५५/१/ब	० ०५	० ०५		१६६	० ८४	० ८०
	४५५/२	० १०	० १०		१६७	० १०	० १०
	४५६	० ३६	० ३४		१६९	० २६	० २५
	४५७	० २५	० २४		१७१	२ ००	१ ९०
	४५८	० २५	० २४				
	४५९	० ५२	० ४९	एकूण . .	२२	७ ५५	७ १७
	४६०/१	१ ००	० ९५	ओएल-३ साखळी	१६७	० १०	० १०
	४६०/२	० ५०	० ४८	क्रमांक ९६० मीटर	१६८	० २०	० १९
	४६१/१/अ	० ७२	० ६८	वरील	१६९	० ९०	० ८६
	४६१/१/ब	० ००	० ००		१७०/१	० ७४	० ७०
	४६७	० ००	० ००		१७०/२	० ७२	० ६८
	४६८/१	१ २०	१ १४		१७१	२ ६५	२ ५२
	४६८/२	० ००	० ००		४७६	० २२	० २१
	४६९/१	२ २८	२ १७		४७७	१ ५७	१ ४९
	४६९/२	० ००	० ००		४७८	० २३	० २२
	४७०	० २८	० २७		४७९	१ ६२	१ ५४
	४७१	० २७	० २६		४८१	० ७३	० ६९
	४७२	० ४९	० ४७				
	४७३	२ ००	१ ९०				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	४८२	१ ०१	० ९६		५३०	० ००	० ००
	४८३	० ५०	० ४८		५३१	० ००	० ००
	४८४/१	० ३१	० २९		५३२	० ००	० ००
	४८४/२	० २०	० १९		५३३	० ००	० ००
	४८५	० ५५	० ५२		५३४	० ००	० ००
	४८६	० ७०	० ६७		५५१	१ ००	० ९५
	४८७	० १८	० १७		सरांडी (बु.)		
	४८८	० ३५	० ३३		१४३	० २९	० २८
	४८९	० ५२	० ४९		१४४	० ४६	० ४४
	४९२	० ४०	० ३८		१४५	० २३	० २२
	४९३	० ६१	० ५८		१४६	० ६५	० ६२
	५२१	० २०	० १९		१४७	० ३२	० ३०
	५२२	० २०	० १९		१४८	० ५०	० ४८
	५२३/१	० ७५	० ७१		१४९	० ७०	० ६७
	५२३/२	० २५	० २४		१५०	० ५०	० ४८
					१५१	० ७४	० ७०
एकूण . .	२६	१८ ४१	१५ ५९	एकूण . .	४१	१३ २८	१२ ६२
ओआर-८ साखळी	१	० ०४	० ०४		खैरी (घर)		
क्रमांक १३५० मीटर	२	० ७८	० ७४	ओटी साखळी	४८५	० ५५	० ५२
	३	० ४६	० ४४	क्रमांक १४१० मीटर	४८६	० ६९	० ६६
	४/१	० ९४	० ९३		४८९	१ ५५	१ ४७
	५	० ११	० १०		५११	१ ४०	१ ३३
	६	० २०	० १९		५१२	० २२	० २१
	७	० ६७	० ६४		५१३	० ६०	० ५७
	८	० ०९	० ०९		५१४/१	० २४	० २३
	९	० ३०	० २९		५१४/२	० २४	० २३
	१०	० ४०	० ३८		५१४/३	० २३	० २२
	११	० ६०	० ५७		५१५	० ५६	० ५३
	१२	० २६	० २५		५१६	० ३०	० २९
	१३	० ०४	० ०४		५१७	० ४०	० ३८
	१४	० ४०	० ३८		५१८	० ३८	० ३६
	१७	० ३४	० ३२		५१९/१	० ५०	० ४८
	१८	० ०२	० ०२		५१९/२	० ६१	० ५८
	१९	० ०२	० ०२		५२०	१ ६४	१ ५६
	२०	० ०३	० ०३		५४८	१ ०९	१ ०४
	५२३/१	० २४	० २३		५४९	१ २३	१ १७
	५२३/२	० ०५	० ०५				
	५२५	० ०४	० ०४	एकूण . .	१८	१२ ४३	११ ८१
	५२६	० ४५	० ४३				
	५२७	० ०४	० ०४	पाणी वापर संस्थेचे . .	८६३	३६५ ७१	३४७ ४२
	५२८/१	० ४८	० ४६	एकूण क्षेत्र			
	५२८/२	० ८५	० ८१				
	५२९	० ००	० ००				

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प, ता. पवनी, जिल्हा-भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी

वापर संस्था मर्यादित, खैरी (घर), संस्था क्रमांक-३.

अ. गावाचे नाव एकूण एकूण एकूण शेरा

क्र. खसरा संख्या सी.सी.ए आय.सी.ए.

(१) (२) (३) (४) (५) (६)

हे. आर. हे. आर.

१ मासळ ३३४ १३१ ५१ ४८ ८३ गोसीखुर्द डावा मुख्य
कालवा वरून निर्गमित२ खैरी (घर) ५२० २२९ ८१ ४१ १२ शाखा कालवा-१ वरून
मासळ वितरिका वरील३ सरांडी (बु.) ९ ४ ३९ १०८ ८९ मासळ लघु कालवा
आर-१, मासळ लघु

कालवा एल-१, मासळ

पाणी वापर . . ८६३ ३६५ ७१ ३४७ ४२ लघु कालवा आर-२
संस्थेचे एकूण क्षेत्र ——— वरील विमोचके.

वाही (पवनी) : सु. आ. मोरे,
दिनांक १५ जुलै २०२०. कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा-भंडारा.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. EE-1163-GLBCD-Admn.-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi(Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pauni), Distt. Bhandara.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), District Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, District Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :— Gosikhurd Project,
Ta. Pouni, Dist. Bhandara.

Name and Address of WUA's—Proposed Water
User's Association, Maryadit, Khairy (Ghar),
WUA No. 3.

Main Canal/ Distributory/Minor	Villagewise Water User's Association Area		
	Survey No.	Area in C. C. A.	Area in I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking
Branch-1 offtaking Masal DY Minor R-1
R.D. 300M.

	Masal		
OL-1	1199	0 36	0 34
RD 270 M.	1201	0 65	0 62
	1205/1	1 35	1 28
	1206	0 48	0 46
	1207	0 27	0 26
	1208	0 31	0 29
	1209	0 17	0 16
	1210/1	0 75	0 71
	1210/2	0 40	0 38
	1210/3	0 18	0 17
	1211	0 26	0 25
	1212	0 30	0 29
	1213/1	0 08	0 08
	1214/1	0 23	0 22
	1215/1	0 13	0 12
	1215/2	0 05	0 05

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	1248	0 40	0 38	OR-2	1266	0 16	0 15
	1249/1	0 34	0 32	RD 450 M.	1269	0 22	0 21
	1250	0 66	0 63		1270	0 22	0 21
	1251	0 23	0 22		1271	0 22	0 21
	1252	0 22	0 21		1272	0 20	0 19
	1253	0 23	0 22		1273	0 24	0 23
	1254	0 22	0 21		1274	0 70	0 67
	1255	0 24	0 23		1275	0 43	0 41
	1256	0 26	0 25		1276	0 43	0 41
	1257	0 03	0 03		1277	0 75	0 71
	1258	0 03	0 03		1278	0 43	0 41
	1259	0 03	0 03		1279	0 39	0 37
	1260	0 03	0 03		1280	0 20	0 19
	1261	0 03	0 03		1281	0 34	0 32
	1262	0 81	0 77		1282	0 20	0 19
	1263/1	0 43	0 41		1283	0 21	0 20
	1263/2	0 20	0 19		1284	0 60	0 57
	1264	0 16	0 15		1285	0 00	0 00
	1265	0 20	0 19		1286	0 00	0 00
	1266	0 16	0 15		1287	0 00	0 00
	1267	0 20	0 19		1288	0 00	0 00
	1268	0 36	0 34		1474	0 23	0 22
	1291	0 22	0 21	Total . .	22	6 17	5 86
Total . .	39	11 66	11 08	OT	1289	0 30	0 29
OR-1	1177	1 03	0 98	RD 540 M.	1290	0 00	0 00
RD 270 M.	1178	0 32	0 30		1309	0 15	0 14
	1179	0 31	0 29		1342	0 00	0 00
	1180	0 40	0 38		1343	0 40	0 38
	1181/1	0 48	0 46		1344	0 41	0 39
	1181/2	0 48	0 46		1345	0 40	0 38
	1182	0 40	0 38		1346	0 45	0 43
	1183	0 16	0 15		1347	0 54	0 51
	1184	0 42	0 40		1348	0 32	0 30
	1185	0 30	0 29		1349	0 37	0 35
	1186	2 95	2 80		1350	0 65	0 62
	1187	0 74	0 70		1351	0 70	0 67
	1200	0 57	0 54		1352/1	0 31	0 29
	1202	0 37	0 35		1352/2	0 20	0 19
	1203	0 37	0 35		1352/3	0 20	0 19
	1204	1 23	1 17		1353	1 50	1 43
	1205/1	0 70	0 67		1354	0 40	0 38
Total . .	17	11 23	10 67	Total . .	20	8 26	7 85

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Masal DY Minor L-1	RD 450M.			OL-1	692	0 49	0 47
OR -1	1090/1	0 25	0 24	RD 90 M.	939/1	0 44	0 42
RD 90 M.	1090/2	0 25	0 24		939/2	0 25	0 24
	1091	0 60	0 57		941	0 43	0 41
	1092	0 52	0 49		942	0 67	0 64
	1093	0 84	0 80		943/1	0 54	0 51
	1095	0 11	0 10		943/2	0 54	0 51
	1096	0 40	0 38		944	0 60	0 57
	1210/1	0 25	0 24		945	0 60	0 57
	1210/2	0 10	0 10		946	1 02	0 97
	1210/3	0 04	0 04		947	1 03	0 98
	1214/1	0 45	0 43		1026/1	0 42	0 40
	1215/1	0 40	0 38		1026/2	0 20	0 19
	1215/2	0 15	0 14		1027	0 49	0 47
	1216/1	0 67	0 64		1028/1	0 60	0 57
	1216/2	0 20	0 19		1028/2	0 61	0 58
	1216/3	0 20	0 19		1028/3	0 61	0 58
	1216/4	0 20	0 19		1031	0 36	0 34
	1217	0 41	0 39		1032	0 45	0 43
	1218/1	0 76	0 72		1034	0 50	0 48
	1218/2	0 20	0 19		1035	0 78	0 74
	1221	0 73	0 69		1036	1 00	0 95
	1222	0 40	0 38		1037/1	0 39	0 37
	1223	0 34	0 32		1037/2	0 38	0 36
	1227	0 29	0 28		1038	0 55	0 52
	1228	0 20	0 19		1039	0 40	0 38
	1229/1	1 57	1 49		1040	0 40	0 38
	1229/2	0 25	0 24		1041	0 76	0 72
	1229/3	0 25	0 24		1042	0 56	0 53
	1234	0 57	0 54		1043/1	0 33	0 31
	1235	0 59	0 56		1043/2	0 33	0 31
	1236	0 31	0 29		1044	1 65	1 57
	1237	0 20	0 19		1093	0 25	0 24
	1238/1	0 07	0 07		1094/1	0 20	0 19
	1239/1	0 29	0 28		1094/2	0 20	0 19
	1239/2	0 10	0 10		1095	0 33	0 31
	1239/3	0 22	0 21		1096	0 09	0 09
	1240	0 38	0 36		1097	0 08	0 08
	1241	0 54	0 51		1098	0 09	0 09
	1242	0 27	0 26		1099	0 09	0 09
	1243/1	0 72	0 68		1100	0 09	0 09
	1243/2	0 24	0 23		1101	0 09	0 09
	1244/1	0 28	0 27		1102	0 24	0 23
	1244/2	0 33	0 31				
	1245/1	0 59	0 56				
	1245/2	0 26	0 25				
	1246/1	0 09	0 09				
	1247/1	0 34	0 32				
	1247/2	0 34	0 32				
	1247/3	0 34	0 32				
Total . .	49	18 10	17 20	Total . .	43	20 13	19 13

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OL-2	589	0 40	0 38		1058	1 37	1 30
RD 270 M.	1044	1 65	1 57		1072	0 24	0 23
	1045/1	1 08	1 03		1076	0 03	0 03
	1045/2/A	0 40	0 38		1077	0 39	0 37
	1045/2/B	0 46	0 44		1078	0 41	0 39
	1045/2/K	0 20	0 19		1079	0 40	0 38
	1046	0 62	0 59		1080	0 45	0 43
	1047	0 63	0 60		1081	0 44	0 42
	1057	0 36	0 34		1220	0 22	0 21
	1059	1 37	1 30		1224	0 30	0 29
	1060	0 08	0 08		1225	0 24	0 23
	1061	0 08	0 08		1226	0 24	0 23
	1062	0 08	0 08		1229/1	0 57	0 54
	1063	0 08	0 08		1229/2	0 05	0 05
	1064	1 03	0 98		1229/3	0 05	0 05
	1065/1	0 41	0 39		1230	0 66	0 63
	1065/2	0 22	0 21		1459	0 40	0 38
	1065/3	0 60	0 57		1460	0 40	0 38
	1066/1	0 33	0 31		1461	0 48	0 46
	1066/2	0 28	0 27				
	1067	0 81	0 77	Total . .	30	12 96	12 31
	1082/1	0 20	0 19				
	1082/2	0 70	0 67	OR-2	1231	0 40	0 38
	1082/3	0 20	0 19	RD 780 M.	1232/1	0 12	0 11
	1083	0 40	0 38		1232/2	0 13	0 12
	1084/1	0 40	0 38		1233	0 31	0 29
	1084/2	1 15	1 09		1468	0 20	0 19
	1085	0 21	0 20		1469	0 40	0 38
	1086	0 35	0 33				
	1087	0 44	0 42				
	1088	0 45	0 43				
	1089	0 48	0 46				
	1091	0 21	0 20				
	1218/1	0 76	0 72				
	1218/2	0 20	0 19				
	1219	0 21	0 20				
Total . .	36	17 53	16 65				
OL -3	1040	0 48	0 46				
RD 510 M.	1048	0 10	0 10				
	1049/1	0 49	0 47				
	1049/2	0 43	0 41				
	1051	0 74	0 70				
	1052	0 74	0 70				
	1053/1	0 44	0 42				
	1053/2	0 66	0 63				
	1054	0 23	0 22				
	1055	0 69	0 66				
	1056	0 62	0 59				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	205/2	0 00	0 00	OL-5	216	0 32	0 30
	206	0 42	0 40	RD 975 M.	217	0 25	0 24
	207	0 40	0 38		243/1	0 17	0 16
	208	0 82	0 78		244	0 40	0 38
	209	0 42	0 40		245	0 28	0 27
	210	0 15	0 14		246	0 53	0 50
	211	0 08	0 08		247	0 60	0 57
	212	0 20	0 19		248	0 30	0 29
	213	0 20	0 19		249	0 41	0 39
	214	0 50	0 48		250	0 43	0 41
	215	0 32	0 30		251/1	0 25	0 24
	218	0 32	0 30		251/2	0 43	0 41
	219	0 42	0 40		252	1 33	1 26
	221	0 86	0 82		255/1/A	0 12	0 11
					256/1	0 20	0 19
Total . .	40	11 96	11 36		256/2	0 30	0 29
					257	0 22	0 21
		Masal			258	0 38	0 36
OL -4	685	0 21	0 20		273	0 60	0 57
RD 780 M.	1073	1 03	0 98		275/1	0 54	0 51
	1074	0 98	0 93		275/2	0 55	0 52
	1075	1 00	0 95		276	0 87	0 83
	1232/1	0 40	0 38		277	0 54	0 51
	1232/2	0 40	0 38		278	0 23	0 22
		Khairy (Ghar)			279	0 21	0 20
	215	0 32	0 30		280	0 12	0 11
	255/1/A	0 12	0 11		540	0 37	0 35
	255/2/A/1	0 18	0 17		544/1	0 44	0 42
	255/2/A/2	0 13	0 12		544/2	0 20	0 19
	255/2/K	0 20	0 19		545	0 91	0 86
	255/2/D	0 25	0 24		546	0 30	0 29
	255/2/B	0 20	0 19				
	256/1	0 20	0 19	Total . .	31	12 80	12 16
	256/2	0 31	0 29				
	259/1	0 59	0 56	OR-3	187/1/A	0 18	0 17
	260	0 39	0 37	RD 1140 M.	187/2/A/1	0 10	0 10
	261/1	0 58	0 55		187/2/K/1	0 12	0 11
	261/2	0 33	0 31		187/2/B/1	0 18	0 17
	262	0 75	0 71		188/1	0 52	0 49
	263/1	0 99	0 94		188/2	0 30	0 29
	263/2	0 30	0 29		220	0 73	0 69
	264	0 27	0 26		221/1/A	0 86	0 82
	265	0 40	0 38		222	1 64	1 56
	266	0 41	0 39		223	0 24	0 23
	271	0 78	0 74		224	0 51	0 48
	272	0 66	0 63		225	0 38	0 36
	274	0 65	0 62		226	0 38	0 36
	541	0 38	0 36		227	0 38	0 36
					228	0 38	0 36
Total . .	29	13 41	12 74		229/1	1 29	1 23
					229/2	0 57	0 54

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
OL-6 RD 1230 M.	383	2 46	2 34	OL-7 RD 1620 M.	310/1	0 31	0 29
	464	1 70	1 62		310/2	0 22	0 21
	465	1 00	0 95		310/3	0 22	0 21
	466/1	0 98	0 93		311	0 80	0 76
	468	1 20	1 14		312	0 41	0 39
	-----	-----	-----		318	0 40	0 38
	Total . .	22	16 10		366	0 40	0 38
	-----	-----	-----		367	0 40	0 38
	234	0 54	0 51		368/1	0 40	0 38
	235	0 22	0 21		368/2	0 70	0 67
OR-4 RD 1320 M.	236	0 39	0 37	OT RD 1750 M.	369/1	0 62	0 59
	237	0 39	0 37		369/2	0 20	0 19
	238	0 67	0 64		373	0 36	0 34
	239	0 31	0 29		374	0 20	0 19
	240	0 12	0 11		375	0 25	0 24
	241	0 80	0 76		376	0 20	0 19
	242/1	0 25	0 24		377	0 34	0 32
	242/2	0 30	0 29		378	0 08	0 08
	243/1	0 08	0 08		379	0 19	0 18
	243/2	0 33	0 31		380/1	1 02	0 97
OR-4 RD 1320 M.	253	0 82	0 78		380/2	2 05	1 95
	254	0 85	0 81		381	0 54	0 51
	281	0 61	0 58		-----	-----	-----
	282	0 43	0 41		Total . .	22	10 31
	283	0 34	0 32		-----	-----	-----
	284	0 25	0 24		365	0 74	0 70
	285	0 28	0 27		370	1 48	1 41
	286	0 48	0 46		371/1/A	0 28	0 27
	308	0 48	0 46		371/1/B	0 15	0 14
	309	0 37	0 35		371/1/K	0 20	0 19
	544/1	0 43	0 41		372/1	0 51	0 84
OR-4 RD 1320 M.	544/2	0 20	0 19		372/2	0 62	0 59
	-----	-----	-----		372/3	0 40	0 38
	Total . .	24	9 94		373	1 10	1 05
	-----	-----	-----		393	1 34	1 27
	381	2 00	1 90		393/1	0 24	0 23
	382/1	1 30	1 24		394/1	0 30	0 29
	382/2	1 00	0 95		395/1	0 31	0 29
	384	0 56	0 53		395/2	0 49	0 47
	385	0 46	0 44		398	0 49	0 47
	386	0 50	0 48		403	0 37	0 35
OR-4 RD 1320 M.	387	0 73	0 69		406	0 48	0 46
	388	0 56	0 53		-----	-----	-----
	389	0 33	0 31		Total . .	17	9 50
	390	0 33	0 31		-----	-----	-----
	391	0 33	0 31		Masal DY Minor R-2 R.D. 1440M.		
	392	0 33	0 31		Masal		
	464	1 70	1 62		OR -1	1292	0 38
	-----	-----	-----		RD 60 M.	1293	0 93
	Total . .	13	10 13		1294/1/A	0 24	0 23
	-----	-----	-----		1294/1/B	0 36	0 34

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	1294/2	0 24	0 23		1339	0 00	0 00
	1294/3	0 24	0 23		1340	0 45	0 43
	1295/1	0 32	0 30		1341	0 44	0 42
	1296/1	0 94	0 89		1470	0 27	0 26
	1297	0 50	0 48		1471	0 20	0 19
	1298	0 40	0 38		1472	0 22	0 21
	1300	0 26	0 25		1473	0 20	0 19
	1301	0 30	0 29				
	1302/1	0 41	0 39		Total . .	61	18 78
	1302/2	0 40	0 38				17 84
	1303	0 30	0 29				
	1304	0 22	0 21	OL-1	1238/1	0 20	0 19
	1305	0 44	0 42	RD 60 M	1239/1	0 29	0 28
	1306/1	0 20	0 19		1239/2	0 10	0 10
	1306/2	0 20	0 19		1299	0 22	0 21
	1306/3	0 30	0 29		1301	0 30	0 29
	1307	0 41	0 39				
	1308/1	0 20	0 19		Khairy (Ghar)		
	1308/2	0 20	0 19		126	0 15	0 14
	1310	0 20	0 19		127	0 16	0 15
	1311/1	0 39	0 37		128/1	0 06	0 06
	1311/2	0 21	0 20		128/2	0 10	0 10
	1312	0 64	0 61		129/1	0 06	0 06
	1313/1	0 47	0 45		129/2	0 10	0 10
	1313/2	0 20	0 19		130/1	0 05	0 05
	1314	0 74	0 70		130/2	0 10	0 10
	1315	0 46	0 44		131/1	0 00	0 00
	1316	0 47	0 45		131/2	0 25	0 24
	1317	0 02	0 02		134	0 65	0 62
	1318	0 24	0 23		135	0 64	0 61
	1319	0 19	0 18		176/1	0 94	0 89
	1320	0 13	0 12		176/1/A	0 25	0 24
	1321	0 13	0 12		176/1/B	0 69	0 66
	1322	0 12	0 11		178	0 59	0 56
	1323	0 17	0 16		179/1	0 50	0 48
	1324	0 28	0 27		187/1/A	0 04	0 04
	1325	0 05	0 05		187/2/A/1	0 04	0 04
	1326	0 06	0 06		187/2/K/1	0 03	0 03
	1327	0 06	0 06		190	0 54	0 51
	1328	0 26	0 25		191/1	0 32	0 30
	1329	0 10	0 10		191/2	0 23	0 22
	1330	0 22	0 21		192	0 37	0 35
	1331	0 56	0 53		192/1	0 32	0 30
	1332	0 29	0 28		193/1	0 34	0 32
	1333	0 27	0 26		194	0 20	0 19
	1334	0 38	0 36		195/1	0 18	0 17
	1335	0 27	0 26		196	0 45	0 43
	1336	0 18	0 17		200/1/A	0 16	0 15
	1337	0 26	0 25		200/2/A	0 04	0 04
	1338	0 59	0 56		200/3/A	0 06	0 06
					201/1	0 52	0 49

[illegible]

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	149	0 40	0 38		38	0 45	0 43
	150/1	0 50	0 48		39	0 44	0 42
	150/2	0 50	0 48		40	0 85	0 81
	172	0 43	0 41		41	0 85	0 81
	173	1 04	0 99		42	0 40	0 38
	174	0 60	0 57		43	0 34	0 32
	175	0 65	0 62		44/1	1 29	1 23
	536	0 79	0 75		44/2	0 50	0 48
	177	0 29	0 28		45	0 97	0 92
Total . .	25	13 12	12 46		52	0 37	0 35
OR-5 (WC)	46/1	0 46	0 44		53	1 89	1 80
RD 900 M.	46/2	0 47	0 45		54	1 19	1 13
	46/3	0 46	0 44		55	0 17	0 16
	47	0 42	0 40		56	0 09	0 09
	48	0 36	0 34		57	0 03	0 03
	49	0 19	0 18		58	0 03	0 03
	50/1	1 04	0 99		59	0 06	0 06
	50/2	1 04	0 99		60	0 28	0 27
	50/3	1 04	0 99		61/1	0 32	0 30
	51	0 80	0 76		61/2	0 40	0 38
	66	0 36	0 34		62	0 44	0 42
	67	0 39	0 37		63	0 38	0 36
	68	0 39	0 37		64	0 47	0 45
	69	0 92	0 87		65	0 20	0 19
	70	0 42	0 40		537	0 03	0 03
	72	1 24	1 18		543	0 44	0 42
	87	0 51	0 48	Total . .	45	17 29	16 43
Total . .	17	10 51	9 98	OL-2	180/1	0 17	0 16
OR-6 (WC)	15	1 65	1 57	RD 915 M.	180/2	0 83	0 79
RD 900 M.	16	0 19	0 18		181	1 13	1 07
	21	0 11	0 10		182	0 38	0 36
	22	0 03	0 03		183	0 30	0 29
	23	0 03	0 03		184	0 21	0 20
	24	0 03	0 03		185/1	0 45	0 43
	25	0 04	0 04		185/2	0 00	0 00
	26	0 06	0 06		186/1	0 34	0 32
	27	0 03	0 03		186/2	0 00	0 00
	28	0 02	0 02		453/1/A	0 60	0 57
	29	0 04	0 04		453/1/K	0 40	0 38
	30	0 02	0 02		453/1/B	0 40	0 38
	31	0 04	0 04		453/2	0 00	0 00
	32	0 04	0 04		454	0 27	0 26
	33	0 06	0 06		455/1/A/1/A	0 14	0 13
	34	0 16	0 15		455/1/A/1/B	0 05	0 05
	35	0 12	0 11		455/1/A/2	0 00	0 00
	36	0 81	0 77		455/1/B	0 05	0 05
	37	0 93	0 88		455/2	0 10	0 10
					456	0 36	0 34
					457	0 25	0 24

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	458	0 25	0 24	OL-3	167	0 10	0 10
	459	0 52	0 49	RD 960 M.	168	0 20	0 19
	460/1	1 00	0 95		169	0 90	0 86
	460/2	0 50	0 48		170/1	0 74	0 70
	461/1/A	0 72	0 68		170/2	0 72	0 68
	461/1/B	0 00	0 00		171	2 65	2 52
	467	0 00	0 00		476	0 22	0 21
	468/1	1 20	1 14		477	1 57	1 49
	468/2	0 00	0 00		478	0 23	0 22
	469/1	2 28	2 17		479	1 62	1 54
	469/2	0 00	0 00		481	0 73	0 69
	470	0 28	0 27		482	1 01	0 96
	471	0 27	0 26		483	0 50	0 48
	472	0 49	0 47		484/1	0 31	0 29
	473	2 00	1 90		484/2	0 20	0 19
	474/1	0 53	0 50		485	0 55	0 52
	474/2	0 00	0 00		486	0 70	0 67
	475/1	1 49	1 42		487	0 18	0 17
	475/2	0 00	0 00		488	0 35	0 33
	-----				489	0 52	0 49
Total . .	41	17 96	17 06		492	0 40	0 38
	-----				493	0 61	0 58
OR-7	151	0 35	0 33		521	0 20	0 19
RD 915 M.	152	0 35	0 33		522	0 20	0 19
	153/1	0 20	0 19		523/1	0 75	0 71
	153/2	0 20	0 19		523/2	0 25	0 24
	154	0 13	0 12		-----		
	155	0 10	0 10		Total . .	26	16 41
	156	0 26	0 25				15 59
	157	0 17	0 16		-----		
	158	0 06	0 06	OR-8	1	0 04	0 04
	159	0 08	0 08	RD 1350 M.	2	0 78	0 74
	160	0 11	0 10		3	0 46	0 44
	161	0 09	0 09		4/1	0 98	0 93
	162/1	0 40	0 38		5	0 11	0 10
	162/2	0 40	0 38		6	0 20	0 19
	163	0 15	0 14		7	0 67	0 64
	164/1	0 10	0 10		8	0 09	0 09
	164/2	0 40	0 38		9	0 30	0 29
	165	0 80	0 76		10	0 40	0 38
	166	0 84	0 80		11	0 60	0 57
	167	0 10	0 10		12	0 26	0 25
	169	0 26	0 25		13	0 04	0 04
	171	2 00	1 90		14	0 40	0 38
	-----				17	0 34	0 32
Total . .	22	7 55	7 17		18	0 02	0 02

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	19	0 02	0 02		517	0 40	0 38
	20	0 03	0 03		518	0 38	0 36
	523/1	0 24	0 23		519/1	0 50	0 48
	523/2	0 05	0 05		519/2	0 61	0 58
	525	0 04	0 04		520	1 64	1 56
	526	0 45	0 43		548	1 09	1 04
	527	0 04	0 04		549	1 23	1 17
	528/1	0 48	0 46				
	528/2	0 85	0 81	Total . .	18	12 43	11 81
	529	0 00	0 00				
	530	0 00	0 00	Total Area of Water . .	863	365 71	347 42
	531	0 00	0 00	User Association			
	532	0 00	0 00				
	533	0 00	0 00				
	534	0 00	0 00				
	551	1 00	0 95				
	Sarandi (Bu)						
	143	0 29	0 28				
	144	0 46	0 44				
	145	0 23	0 22				
	146	0 65	0 62				
	147	0 32	0 30				
	148	0 50	0 48				
	149	0 70	0 67				
	150	0 50	0 48				
	151	0 74	0 70				
	Total . .						
	41	13 28	12 62				
	Khairy (Ghar)						
OT	485	0 55	0 52				
RD1410 M.	486	0 69	0 66				
	489	1 55	1 47				
	511	1 40	1 33				
	512	0 22	0 21				
	513	0 60	0 57				
	514/1	0 24	0 23				
	514/2	0 24	0 23				
	514/3	0 23	0 22				
	515	0 56	0 53				
	516	0 30	0 29				
	Total Area . .						
				863	365.71	347.42	
	of W. U. A.						
	VILLAGE WISE ABSTRACT						
	Name of Project : Gosikhurd Project						
	(Pouni), District-Bhandara						
	Water User's Association Name And						
	Address : Proposed Water User's Association,						
	Maryadit, Khairy (Ghar), WUA No. 3.						
	Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I. C. A.	Remarks	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
				H.A	H.A.		
	1	Masal	334	131.51	48.83	Gosikhurd	
	2	Khairy (Ghar)	520	229.81	41.12	Left Main	
	3	Sarandi (Bu)	9	4.39	108.89	Bank	
						Canal	
						offtaking	
						Branch-1	
						Offtaking	
						Masal DY	
						Minor R-1,	
						L-1, R-2	
	Total Area . .						
				863	365.71	347.42	
	of W. U. A.						
	S. A. MORE,						
	Executive Engineer,						
	Wahi (Pouni) :						
	Dated the 15 th July 2020.						
	Gosikhurd Left Bank Canal						
	Division, Wahi (Pouni),						
	Distt. Bhandara.						

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ.-११६३-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलम ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशिल व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे ;

त्याअर्थी आता, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील ;

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांच्याकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द प्रकल्प, ता. पवनी, जिल्हा-भंडारा

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था

मर्यादित, इटाण, संस्था क्रमांक-५४

गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

मुख्य कालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	सर्व्हे नंबर	सी. सी. ए.	आय. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा-२ वरील इटाण लघुकालवा साखळी क्रमांक १७१७० मिटर वरील विमोचके इटाण

ओआर-१ साखळी	५४९/१	० ०८	० ०८
क्रमांक १२० मीटर	५४९/२	० ००	० ००
वरील.	५५०/१	० १०	० १०
	५५०/२	० ००	० ००

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	५५१/१	० १६	० १५
	५५१/२	० ००	० ००
	५५२	० १७	० १६
	५५३/१	० २०	० १९
	५५३/२	० ००	० ००
	५५४	० १७	० १६
	५५५	० ७३	० ६९
	५५६	० ६२	० ५९
	५५७	० २७	० २६
	५५८	० ५४	० ५१
	५५९	० २५	० २४
	५६०	० २४	० २३
	५६१	० ४०	० ३८
	५६२/१/अ	० ६०	० ५७
	५६२/१/ब	० ४०	० ३८
	५६२/२	० ५८	० ५५
	५६२/३	० ४०	० ३८
	५६३	१ ५८	१ ५०
	५६४/१	० ४१	० ३९
	५६४/२	० २०	० १९
	५६४/३	० २०	० १९
	५६५	० ४०	० ३८
	५६६	० ४०	० ३८
	५६७	१ ६२	१ ५४
	५६८/१	० २९	० २८
	५६८/२	० २८	० २७
	५६९	० २८	० २७
	५७०	० २८	० २७
	५७१	१ ००	० ९५
	५७२	० २९	० २८
	५७३	० २७	० २६
	५७४	० २७	० २६
	५७५	० २७	० २६
	५७६	० २६	० २५
	५७७	० २५	० २४
	५८१	० २०	० १९
	५८२	० ३५	० ३३
	५८५	० २२	० २१
	५८६	० १६	० १५
	८७६	० ३३	० ३१
एकूण . .	४४	१५ ७२	१४ ९३
ओएल-१ साखळी	२१२	० ०९	० ०९
क्रमांक १२० मीटर	२१५	० ३४	० ३२
	२२२	० ४२	० ४०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२२३	० ५१	० ४८		५९०	० २१	० २०
	२२७	० २८	० २७		५९१	० २१	० २०
	२२८	० ६३	० ६०		५९२	० ५८	० ५५
	२३२	० ८३	० ७९		५९३	० १८	० १७
	२३३	१ १०	१ ०५		५९४	० १८	० १७
	२३४/१	० ४१	० ३९		५९५	० २२	० २१
	२३४/२	० २०	० १९		५९६	० ७४	० ७०
	२४२/१	२ ६३	२ ५०		६०७/१	० ३३	० ३१
	२४२/२	० ००	० ००		६०७/२	० २०	० १९
	२७७/१	० ०५	० ०५		६०८	० ५४	० ५१
	२७७/२	० ००	० ००		६०९	० २०	० १९
	२७८/१	० ४२	० ४०		६१०	१ ०१	० ९६
	२७८/२	० ००	० ००		६११	१ ०१	० ९६
	२७९/१	० ७४	० ७०		६१२	० ५१	० ४८
	२७९/२	० ००	० ००		६२१	० ०६	० ०६
	८११	० ११	० १०		६२२	० १०	० १०
	८३४/१	० ०९	० ०९		६२३	० ८८	० ८४
	८३४/२	० ००	० ००		६२४	१ ६२	१ ५४
	८३६/१	० १३	० १२		६३५	० ११	० १०
	८३६/२	० ००	० ००		६३६	० ५५	० ५२
	८३७/१	० ०६	० ०६		६३७/१	० ४४	० ४२
	८३७/२	० ००	० ००		६३७/२	० ४३	० ४१
	८३८/१	० ५५	० ५२		६३८	१ २९	१ २३
	८३८/२	० २०	० १९		६३९	० ५७	० ५४
	८३९	० ७५	० ७१		८२४	० २२	० २१
	८४०/१	० ३५	० ३३				
	८४०/२	० २०	० १९	एकूण . .	२९	१४ ०२	१३ ३२
	८४०/३	० २०	० १९				
	८४१	० ७५	० ७१	ओआर-१ साखळी	५७८	१ ५०	१ ४३
	८४२/१	० ६०	० ५७	क्रमांक २१० मीटर	५७९	० १४	० १३
	८४२/२	० ६०	० ५७		५८०	० १५	० १४
	८४३	१ १०	१ ०५		५८३	० ३३	० ३१
	८४४	१ १०	१ ०५		५८४	० ३२	० ३०
	८७७	० २०	० १९		५९७	० ४२	० ४०
					५९८	० ७३	० ६९
एकूण . .	३७	१५ ६४	१४ ८६		५९९	० ६७	० ६४
					६००	० ६४	० ६१
इटाण उपलघुकालवा-१, साखळी क्रमांक ४२० मिटर वरील विमोचके					६०१/१	० ४३	० ४१
ओएल-१ साखळी	५७१	० ४४	० ४२		६०१/२/अ	० ४९	० ४७
क्रमांक १२० मीटर	५८७	० १६	० १५		६०१/३	० २४	० २३
	५८८	० ४४	० ४२		६०२	० ४०	० ३८
	५८९	० ५९	० ५६		६०३	० ४८	० ४६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	६०४	० ५१	० ४८	ओआर-३ साखळी	६४०	० ७२	० ६८
	६०५	१ १७	१ ११	क्रमांक ९६० मीटर	६४१	० ६४	० ६१
	६०६	० ५५	० ५२		६४२	० ५६	० ५३
	६०९	० २०	० १९		६४३	० ००	० ००
	६१३	० ५२	० ४९		६४४	० ००	० ००
	६१४/१	० ६१	० ५८		६४५	० ००	० ००
	६१४/२	० ४०	० ३८		६४६	० ००	० ००
	६१५/१	० ३९	० ३७		६४७	१ ६२	१ ५४
	६१५/२	० ४२	० ४०		६४८	० ५७	० ५४
	६१६	१ २५	१ १९		६४९	० ५७	० ५४
	६१७	० ४१	० ३९		६५०	० ५७	० ५४
	६२२	० ३०	० २९		६५१/१	१ ४०	१ ३३
	८२३	० ४१	० ३९		६५१/२	० ४७	० ४५
	८२८	० २७	० २६				
एकूण . .	२८	१४ ३५	१३ ६३	एकूण . .	१३	७ १२	६ ७६
ओआर-२ साखळी	६१८/१	० ५४	० ५१	ओटी साखळी	१९४	० ३१	० २९
क्रमांक ६६० मीटर	६१८/२	० २६	० २५	क्रमांक ११२० मीटर	१९५	० ३८	० ३६
	६१९	० ३७	० ३५		१९६	० ००	० ००
	६२०	० ३७	० ३५		१९७	० २०	० १९
	६२१	० ३०	० २९		१९८	० ३२	० ३०
	६२५/१/अ	० ५१	० ४८		१९९	० ३०	० २९
	६२५/१/ब	० ४०	० ३८		८२९	० ३०	० २९
	६२५/२	० २०	० १९	एकूण . .	७	१ ८१	१ ७२
	६२६/१	० २९	० २८				
	६२६/२	० ५४	० ५१	इटाण लघुकालवा साखळी क्रमांक १७१७० मिटर वरील विमोचके			
	६२७	० ९१	० ८६	ओआर-२ साखळी	२०४	० २७	० २६
	६२८	० ००	० ००	क्रमांक ५१० मीटर	२०५	० १३	० १२
	६२९	० ००	० ००		२०६	० ६९	० ६६
	६३०	० ००	० ००		२०७/१	० ६०	० ५७
	६३१	० ००	० ००		२०७/२	० ८२	० ७८
	६३२	० ००	० ००		२०८	० ३५	० ३३
	६३३	० ००	० ००		२०९	० ३५	० ३३
	६३४	० ००	० ००		२१०	० ७६	० ७२
	६३५	० १२	० ११		२११	० १७	० १६
	६३६	१ १०	१ ०५		२१२	० ०९	० ०९
	८१५	० ७०	० ६७		२१६	० ६५	० ६२
	८५१	० ८०	० ७६		२१७	० ३३	० ३१
एकूण . .	२२	७ ४१	७ ०४		२१८	० ३४	० ३२
					२१९	० ६६	० ६३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२२०	० ००	० ००		१३४/२/ब	० ६०	० ५७
	२२१	० ५३	० ५०		१३४/२/क	० ५३	० ५०
	२२२	० ४२	० ४०		१३४/२/ड	१ ००	० ९५
	२२८	० २१	० २०		१३४/२/इ	१ ००	० ९५
	२२९	० १४	० १३		१३४/२/फ	१ ००	० ९५
	२३०	० १३	० १२		१३४/२/ग	१ ००	० ९५
	२३१	० १३	० १२		१३४/२/अ	० ४४	० ४२
	८३३	० ४०	० ३८		१३५	४ ३३	४ ११
एकूण . .	२२	८ १७	७ ७६	एकूण . .	११	१३ ८४	१३ १५
ओएल-२ साखळी	१७२	० २०	० १९	ओएल-४ साखळी	१८१	१ ०१	० ९६
क्रमांक ८७० मीटर	१७३	० ४५	० ४३	क्रमांक ९१५ मीटर	१८२/१	० ५९	० ५६
	१७४	० ७३	० ६९		१८२/२	० ५०	० ४८
	१७५/१	० ४०	० ३८		१८३	१ १८	१ १२
	१७५/२	० १५	० १४		१८४	० ५६	० ५३
	१७५/३	० १५	० १४		२०७/१	० ११	० १०
	१७६	० २८	० २७		२०७/२	० २५	० २४
	१७७	० २१	० २०	एकूण . .	७	४ २०	३ ९९
	१७८	० २०	० १९	ओआर-३ साखळी	१८४	० ५६	० ५३
	१७९	० ४०	० ३८	क्रमांक १२३० मीटर	१८५	० ७२	० ६८
	१८०	० १९	० १८		१८६	० ८१	० ७७
२१३	० ३३	० ३१	० ३१		१८७	० ७५	० ७१
२१४	० ३०	० २९	० २९		१८८/१	० ५३	० ५०
२२४	० ३७	० ३५	० ३५		१८८/२	० २२	० २१
२२५	० ८८	० ८४	० ८४		१८९	० ४०	० ३८
२२६	० २८	० २७	० २७		१९०	० ४०	० ३८
२३५	० १८	० १७	० १७		१९१	१ ६३	१ ५५
२३६	० १८	० १७	० १७		१९२	० ५५	० ५२
२३७	० १८	० १७	० १७		१९३	० ५५	० ५२
२३८	० १८	० १७	० १७		२००	० २१	० २०
२३९/१	० २२	० २१	० २१		२०१	० १२	० ११
२३९/२	० २३	० २२	० २२		२०२	३ ५४	३ ३६
२४०	० ५०	० ४८	० ४८		२०३/१	० ८७	० ८३
२४१/१	० ३६	० ३४	० ३४		२०३/२	० ८६	० ८२
२४१/२	० २६	० २५	० २५		८०७	० ८१	० ७७
८७८	० ५५	० ५२	० ५२		८३०	० ७०	० ६७
एकूण . .	२६	८ ३६	७ ९४		८३१	० ६०	० ५७
ओएल-३ डब्ल्युसी	१३०	० ४६	० ४४	एकूण . .	१९	१४ ८३	१४ ०९
साखळी क्रमांक	१३४/१	३ ०४	२ ८९				
९१० मीटर	१३४/२/अ	० ४४	० ४२				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
इटाण उपलघुकालवा-२ साखळी क्रमांक १२५० मिटर वरील विमोचके					८५	० ८४	० ८०
ओएल-१ साखळी	७०	० २०	० १९		८६	० २६	० २५
क्रमांक ६० मीटर	७१/१	० २७	० २६		८७	० ७१	० ६७
	७१/२	० ४५	० ४३		८८	० ४०	० ३८
	७२	० १२	० ११		१००	० ६०	० ५७
	७३/१	० २५	० २४		१०१	० २२	० २१
	७३/२	० २५	० २४		१०२	० ३०	० २९
	७४	० ४१	० ३९		१०३	० १०	० १०
	७५	० ५८	० ५५				
	७६	० ०५	० ०५	एकूण . .	१५	६ ९८	६ ६३
	७७	० ५१	० ४८				
	८९	० ८१	० ७७	ओएल-२ साखळी	४२/१	० २७	० २६
	९०	० ९०	० ८६	क्रमांक ५२० मीटर	४२/२	० २७	० २६
	९१	० ६१	० ५८		४२/३	० २७	० २६
	९२	० ६०	० ५७		४३	० ८७	० ८३
	९३	० ६८	० ६५		४४/१	० ६९	० ६६
	९४	० १३	० १२		४४/२	० ७८	० ७४
	९५	० २०	० १९		४५	० ८३	० ७९
	९६	० ४४	० ४२		४६/१	० ४३	० ४१
	९७	० ६५	० ६२		४६/२	० ४०	० ३८
	९८	० ७८	० ७४		४७	० ८३	० ७९
	९९	० ८७	० ८३		४८	० ६२	० ५९
	१००	० २१	० २०		४९	० ३०	० २९
	१०२	० ३०	० २९		५०	० ७०	० ६७
	१०३	० २८	० २७		५१	० ४९	० ४७
	१०४	० ८६	० ८२		५२	० १९	० १८
	१०५	१ १०	१ ०५		५३	० १९	० १८
	१०६	० २०	० १९		५४	० १७	० १६
	१०८/१	० १०	० १०		५५	० १७	० १६
	१०८/२	० १०	० १०		५६	० १७	० १६
	१०९	१ ००	० ९५		५७	० १८	० १७
	११०	० २१	० २०		५८	० १५	० १४
					५९	० १७	० १६
एकूण . .	३१	१४ १२	१३ ४१		६०	० २६	० २५
					६१	० २५	० २४
ओआर-१ साखळी	७८	० ५६	० ५३		६२	० ६०	० ५७
क्रमांक १८० मीटर	७९	० ७७	० ७३		६३/१	० ३९	० ३७
	८०	१ १५	१ ०९		६३/२	० १५	० १४
	८१	० ००	० ००		६५	० ३६	० ३४
	८२	० ००	० ००		६६	० ३३	० ३१
	८३	० ००	० ००		६७	० २४	० २३
	८४	१ ०७	१ ०२		६८	० २०	० १९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	६९	० १७	० १६		१०९	० ३०	० २९
	८६०	० ४०	० ३८		११०	० ६१	० ५८
	८८३	० ३६	० ३४		१११	० ६१	० ५८
एकूण . .	३४	१२ ८५	१२ २१		११२	० ३६	० ३४
ओआर-२ साखळी	३९	१ २०	१ १४		११४	० ३२	० ३०
क्रमांक ५२० मीटर	४०	१ ०५	१ ००		११५	० २८	० २७
	४१	० ६६	० ६३		११६	० ६७	० ६४
	४८	० ६१	० ५८		११७	० ५०	० ४८
	६३/१	० ३९	० ३७		११८	० ३६	० ३४
	६३/२	० १५	० १४		११९	० ३०	० २९
	६४	० ५२	० ४९		१२०	० ३०	० २९
	८७९	० ७६	० ७२		१२१	० ३१	० २९
	८८१	० ४०	० ३८		१२२	० १३	० १२
एकूण . .	९	५ ७४	५ ४५		१२३	० २८	० २७
ओटी-साखळी	२३/१	० ४१	० ३९		१२४	० ६५	० ६२
क्रमांक ९०० मीटर	२३/२	१ ००	० ९५		१२५	० ४९	० ४७
	२३/३	१ ००	० ९५		१२६	० ४९	० ४७
	२३/४	१ ००	० ९५		१२७	० ४०	० ३८
	२४	१ २१	१ १५		१२८	० ४२	० ४०
	२५	० ४०	० ३८		१२९/१	० ७६	० ७२
	२६	२ ००	१ ९०		१२९/२	० ७७	० ७३
	२७	० ७५	० ७१		१३१	० ५७	० ५४
	२८	० ५१	० ४८		१३२	० ९५	० ९०
	२९/१	० २२	० २१		१३३	० ५०	० ४८
	२९/२	० २२	० २१				
	२९/३	० २०	० १९	एकूण . .	३०	१२ ८७	१२ २३
	२९/४	० १०	० १०				
	३०	० ८७	० ८३				
एकूण . .	१४	९ ८९	९ ४०			नांदेड	
इटाण लघुकालवा साखळी क्रमांक १७१७० मिटर वरील विमोचके				ओआर-४ साखळी	२७०	० ४०	० ३८
ओएल-५ साखळी	१०५	० ६५	० ६२	क्रमांक १८६० मीटर	२७१/१	० ५९	० ५६
क्रमांक १४४० मीटर	१०६	० २०	० १९		२७१/२	० २०	० १९
	१०७	० ०७	० ०७		२७२	० ००	० ००
	१०८/१	० १५	० १४		२७३	० २८	० २७
	१०८/२	० १५	० १४		२७४	० २२	० २१
					२७५	० ००	० ००
					२७६/१	० ५०	० ४८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२७६/२	० २०	० १९		३१२	१ ०१	० ९६
	२७६/३	० ३४	० ३२		३१३	० ३८	० ३६
	२७७	१ १०	१ ०५		३१४	० २२	० २१
	२८४	४ ४२	४ २०		३१५	० १९	० १८
					३१६	० १३	० १२
एकूण . .	१२	८ २५	७ ८४		३१९	० ५९	० ५६
					३२०	० २२	० २१
ओएल-६ साखळी	२८१	० १८	० १७		५१०	० ०१	० ०१
क्रमांक १८६० मीटर	२८२	० २०	० १९		५४०	० २०	० १९
	२८३	० ३३	० ३१		५६१	० ३८	० ३६
	२८५/१	० २०	० १९				
	२८५/२	० २०	० १९	एकूण . .	४१	१७ ९८	१७ ०८
	२८५/३	० २०	० १९				
	२८६	० ६०	० ५७	ओएल-७ साखळी	२५६	० ०३	० ०३
	२८७	० ५५	० ५२	क्रमांक २१३० मीटर	२५७	० १७	० १६
	२८८	० २५	० २४		२५९	० ०२	० ०२
	२८९/१	१ ०२	० ९७		२६०	० १६	० १५
	२८९/२	० ३४	० ३२		२६२	० ४८	० ४६
	२९०	० ३०	० २९		२६३	० ४८	० ४६
	२९१	० २२	० २१		२६४	० १९	० १८
	२९२	० ३०	० २९		२६५	० १८	० १७
	२९३	० ८१	० ७७		२६६	० ७३	० ६९
	२९४	० ६०	० ५७		२६७	० २०	० १९
	२९५	० ३४	० ३२		२६८	० १७	० १६
	२९६	० ३३	० ३१		२६९	० १६	० १५
	२९७	० २५	० २४		२७७	० ३६	० ३४
	३००	० १५	० १४		२७८	० २८	० २७
	३०१	० ४०	० ३८		२७९	० २८	० २७
	३०२	० १९	० १८		२८०	० ५४	० ५१
	३०३	० ३०	० २९		२८१	० १७	० १६
	३०४	२ ५९	२ ४६		५२१	० २५	० २४
	३०५	० ३३	० ३१		५२२	० ८५	० ८१
	३०६	० ३६	० ३४	एकूण . .	१९	५ ७०	५ ४२
	३०७	० २०	० १९				
	३०८	१ ५२	१ ४४	ओटी साखळी	२१३	० ००	० ००
	३०९	० ५२	० ४९	क्रमांक २४८० मीटर	२१५	० ००	० ००
	३१०	० ६७	० ६४		२१६	० ५३	० ५१
	३११	० २०	० १९		२१७	० १०	० १०

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२१८	० १५	० १४
	२२०	० ३२	० ३०
	२२१	० ०८	० ०८
	२२२	० ०८	० ०८
	२२३	० १०	० १०
	२२४/१	० २४	० २३
	२२४/२	० २०	० १९
	२२४/३	० २०	० १९
	२२५	० ३६	० ३४
	२२६	० ४०	० ३८
	२२७	० २०	० १९
	२२८	० २०	० १९
	२२९	० २०	० १९
	२३०	० २०	० १९
	२३१	० २०	० १९
	२३२	० ३७	० ३५
	२३३	० १८	० १७
	२३४	० ८२	० ७८
	२३५	० १३	० १२
	२३६	० २७	० २६
	२३७	० ४०	० ३८
	२३८	० ५८	० ५५
	२३९	० ४६	० ४४
	२४०	० ४१	० ३९
	२४१	० ५२	० ४९
	२४२	० ०६	० ०६
	२४३	० १५	० १४
	२४४/१	० १०	० १०
	२४४/२	० १०	० १०
	२४५	० १५	० १४
	२४६	० ०८	० ०८
	२४८	० ५५	० ५२
	२४९	० ३०	० २९
	२५०	० ३०	० २९
	२५१	० ००	० ००
	२५२	० ५४	० ५१
	२५३	० १२	० ११
	२५४	० २३	० २२
	२५५	० ०४	० ०४
	२६१	० ०३	० ०३

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	५४६	० ३०	० २९
	५५३	० २५	० २४
एकूण . .	४६	११ २०	१० ६४
पाणी वापर संस्थेचे			
एकूण क्षेत्र . .	५१६	२३१ ०५	२१९ ५०

गांववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द प्रकल्प पवनी, ता. पवनी, जि. भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी

वापर संस्था मर्यादित, इटाण, संस्था क्रमांक- ५४.

अ. क्र. गावाचे नाव खसरा संख्या सी. सी. ए. आय. सी. ए. शेरा

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
		एकूण	एकूण	एकूण	
		हे. आर	हे. आर		
१	इटाण	३९८	१८७ ९२	१७८ ५२	गोसीखुर्द
२	नांदेड	११८	४३ १३	४० ९७	डावा मुख्य
					कालवा वरून
					निर्गमित
					शाखा कालवा
					- २ वरील
					इटाण लघु
					कलवा, इटाण
					इटाण उप-
					लघुकलवा-१,
					उपलघुकलवा
					- २ वरील
					विमोचके.

पाणी वापर संस्थेचे

एकूण क्षेत्र . . ५१६ २३१० ०५ २१९ ५०

सु.आ.मोरे,

कार्यकारी अभियंता,

वाही (पवनी) :

दिनांक १५ जुलै २०२०.

गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,

वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER				(1)	(2)	(3)	(4)
MMISF ACT, 2005.—						H. A.	H. A.
Notification-III							
No. EE-1163-GLBCD-Admn-WUA-2020.—							
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist- Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist- Bhandara.							
Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist- Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.							
Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist- Bhandara.							
SCHEDULE							
Name of Project : Gosikhurd Project Pouni, District Bhandara.							
Name and Address of WUA : Proposed Water User's Association, Maryadit, Etan, WUA No. 54.							
Main Canal/	Villagewise Water User's Association's			Total . .	44	15 72	14 93
Distributory/Minor	area						
	Survey	Area in	Area in	OL-1	212	0 09	0 09
	No.	C. C. A.	I. C. A.	RD- 120 M.	215	0 34	0 32
(1)	(2)	(3)	(4)		222	0 42	0 40
Goshikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch 2					223	0 51	0 48
Offtaking Etan Minor, RD 17170 M.					227	0 28	0 27
		H. A.	H. A.		228	0 63	0 60
		Etan			232	0 83	0 79
					233	1 10	1 05
OR-1	549/1	0 08	0 08		234/1	0 41	0 39
RD- 120 M.	549/2	0 00	0 00		234/2	0 20	0 19
	550/1	0 10	0 10		242/1	2 63	2 50
	550/2	0 00	0 00		242/2	0 00	0 00
	551/1	0 16	0 15		277/1	0 05	0 05
	551/2	0 00	0 00		277/2	0 00	0 00
	552	0 17	0 16		278/1	0 42	0 40
	553/1	0 20	0 19		278/2	0 00	0 00
	553/2	0 00	0 00		279/1	0 74	0 70

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	279/2	0 00	0 00	OR-1	578	1 50	1 43
	811	0 11	0 10	RD- 210 M.	579	0 14	0 13
	834/1	0 09	0 09		580	0 15	0 14
	834/2	0 00	0 00		583	0 33	0 31
	836/1	0 13	0 12		584	0 32	0 30
	836/2	0 00	0 00		597	0 42	0 40
	837/1	0 06	0 06		598	0 73	0 69
	837/2	0 00	0 00		599	0 67	0 64
	838/1	0 55	0 52		600	0 64	0 61
	838/2	0 20	0 19		601/1	0 43	0 41
	839	0 75	0 71		601/2A	0 49	0 47
	840/1	0 35	0 33		601/3	0 24	0 23
	840/2	0 20	0 19		602	0 40	0 38
	840/3	0 20	0 19		603	0 48	0 46
	841	0 75	0 71		604	0 51	0 48
	842/1	0 60	0 57		605	1 17	1 11
	842/2	0 60	0 57		606	0 55	0 52
	843	1 10	1 05		609	0 20	0 19
	844	1 10	1 05		613	0 52	0 49
	877	0 20	0 19		614/1	0 61	0 58
Total . .	37	15 64	14 86		614/2	0 40	0 38
					615/1	0 39	0 37
					615/2	0 42	0 40
					616	1 25	1 19
					617	0 41	0 39
					622	0 30	0 29
					823	0 41	0 39
					828	0 27	0 26
				Total . .	28	14 35	13 63
				OR- 2	618/1	0 54	0 51
				RD- 660 M.	618/2	0 26	0 25
					619	0 37	0 35
					620	0 37	0 35
					621	0 30	0 29
					625/1A	0 51	0 48
					625/1B	0 40	0 38
					625/2	0 20	0 19
					626/1	0 29	0 28
					626/2	0 54	0 51
					627	0 91	0 86
					628	0 00	0 00
					629	0 00	0 00
					630	0 00	0 00
					631	0 00	0 00
					632	0 00	0 00
					633	0 00	0 00
					634	0 00	0 00
					635	0 12	0 11
					636	1 10	1 05
					815	0 70	0 67
					851	0 80	0 76
Total . .	29	14 02	13 32	Total . .	22	7 41	7 04

OL-1 Etan Sub-Minor-1, RD- 420 M.

RD- 120 M.	571	0 44	0 42
	587	0 16	0 15
	588	0 44	0 42
	589	0 59	0 56
	590	0 21	0 20
	591	0 21	0 20
	592	0 58	0 55
	593	0 18	0 17
	594	0 18	0 17
	595	0 22	0 21
	596	0 74	0 70
	607/1	0 33	0 31
	607/2	0 20	0 19
	608	0 54	0 51
	609	0 20	0 19
	610	1 01	0 96
	611	1 01	0 96
	612	0 51	0 48
	621	0 06	0 06
	622	0 10	0 10
	623	0 88	0 84
	624	1 62	1 54
	635	0 11	0 10
	636	0 55	0 52
	637/1	0 44	0 42
	637/2	0 43	0 41
	638	1 29	1 23
	639	0 57	0 54
	824	0 22	0 21

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OR- 3	640	0 72	0 68	175/1	0 40	0 38	
RD- 960 M.	641	0 64	0 61	175/2	0 15	0 14	
	642	0 56	0 53	175/3	0 15	0 14	
	643	0 00	0 00	176	0 28	0 27	
	644	0 00	0 00	177	0 21	0 20	
	645	0 00	0 00	178	0 20	0 19	
	646	0 00	0 00	179	0 40	0 38	
	647	1 62	1 54	180	0 19	0 18	
	648	0 57	0 54	213	0 33	0 31	
	649	0 57	0 54	214	0 30	0 29	
	650	0 57	0 54	224	0 37	0 35	
	651/1	1 40	1 33	225	0 88	0 84	
	651/2	0 47	0 45	226	0 28	0 27	
Total ..	13	7 12	6 76	235	0 18	0 17	
				236	0 18	0 17	
OT	194	0 31	0 29	237	0 18	0 17	
RD- 1120 M.	195	0 38	0 36	238	0 18	0 17	
	196	0 00	0 00	239/1	0 22	0 21	
	197	0 20	0 19	239/2	0 23	0 22	
	198	0 32	0 30	240	0 50	0 48	
	199	0 30	0 29	241/1	0 36	0 34	
	829	0 30	0 29	241/2	0 26	0 25	
Total ..	7	1 81	1 72	878	0 55	0 52	
				Total ..	26	8 36	7 94
Etan Minor, RD- 17170 M.							
OR- 2	204	0 27	0 26	OL- 3	130	0 46	0 44
RD- 510 M.	205	0 13	0 12	WC RD- 910 M.	134/1	3 04	2 89
	206	0 69	0 66		134/2A	0 44	0 42
	207/1	0 60	0 57		134/2B	0 60	0 57
	207/2	0 82	0 78		134/2C	0 53	0 50
	208	0 35	0 33		134/2D	1 00	0 95
	209	0 35	0 33		134/2E	1 00	0 95
	210	0 76	0 72		134/2F	1 00	0 95
	211	0 17	0 16		134/2G	1 00	0 95
	212	0 09	0 09		134/2H	0 44	0 42
	216	0 65	0 62		135	4 33	4 11
	217	0 33	0 31	Total ..	11	13 84	13 15
	218	0 34	0 32				
	219	0 66	0 63	OL- 4	181	1 01	0 96
	220	0 00	0 00	RD- 915 M.	182/1	0 59	0 56
	221	0 53	0 50		182/2	0 50	0 48
	222	0 42	0 40		183	1 18	1 12
	228	0 21	0 20		184	0 56	0 53
	229	0 14	0 13		207/1	0 11	0 10
	230	0 13	0 12		207/2	0 25	0 24
	231	0 13	0 12	Total ..	7	4 20	3 99
	833	0 40	0 38				
Total ..	22	8 17	7 76	OR- 3	184	0 56	0 53
				RD- 1230 M.	185	0 72	0 68
LO- 2	172	0 20	0 19		186	0 81	0 77
RD- 870 M.	173	0 45	0 43		187	0 75	0 71
	174	0 73	0 69		188/1	0 53	0 50

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	188/2	0 22	0 21	OR-1	78	0 56	0 53
	189	0 40	0 38	RD- 180 M.	79	0 77	0 73
	190	0 40	0 38		80	1 15	1 09
	191	1 63	1 55		81	0 00	0 00
	192	0 55	0 52		82	0 00	0 00
	193	0 55	0 52		83	0 00	0 00
	200	0 21	0 20		84	1 07	1 02
	201	0 12	0 11		85	0 84	0 80
	202	3 54	3 36		86	0 26	0 25
	203/1	0 87	0 83		87	0 71	0 67
	203/2	0 86	0 82		88	0 40	0 38
	807	0 81	0 77		100	0 60	0 57
	830	0 70	0 67		101	0 22	0 21
	831	0 60	0 57		102	0 30	0 29
					103	0 10	0 10
Total . .	19	14 83	14 09	Total . .	15	6 98	6 63
Etan Sub-Minor-2, RD- 1250 M.				OL- 2			
OL- 1	70	0 20	0 19	RD- 520 M.	42/1	0 27	0 26
RD- 60 M.	71/1	0 27	0 26		42/2	0 27	0 26
	71/2	0 45	0 43		42/3	0 27	0 26
	72	0 12	0 11		43	0 87	0 83
	73/1	0 25	0 24		44/1	0 69	0 66
	73/2	0 25	0 24		44/2	0 78	0 74
	74	0 41	0 39		45	0 83	0 79
	75	0 58	0 55		46/1	0 43	0 41
	76	0 05	0 05		46/2	0 40	0 38
	77	0 51	0 48		47	0 83	0 79
	89	0 81	0 77		48	0 62	0 59
	90	0 90	0 86		49	0 30	0 29
	91	0 61	0 58		50	0 70	0 67
	92	0 60	0 57		51	0 49	0 47
	93	0 68	0 65		52	0 19	0 18
	94	0 13	0 12		53	0 19	0 18
	95	0 20	0 19		54	0 17	0 16
	96	0 44	0 42		55	0 17	0 16
	97	0 65	0 62		56	0 17	0 16
	98	0 78	0 74		57	0 18	0 17
	99	0 87	0 83		58	0 15	0 14
	100	0 21	0 20		59	0 17	0 16
	102	0 30	0 29		60	0 26	0 25
	103	0 28	0 27		61	0 25	0 24
	104	0 86	0 82		62	0 60	0 57
	105	1 10	1 05		63/1	0 39	0 37
	106	0 20	0 19		63/2	0 15	0 14
	108/1	0 10	0 10		65	0 36	0 34
	108/2	0 10	0 10		66	0 33	0 31
	109	1 00	0 95		67	0 24	0 23
	110	0 21	0 20		68	0 20	0 19
					69	0 17	0 16
					860	0 40	0 38
					883	0 36	0 34
Total . .	31	14 12	13 41	Total . .	34	12 85	12 21

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OR- 2	39	1 20	1 14		131	0 57	0 54
RD- 520 M.	40	1 05	1 00		132	0 95	0 90
	41	0 66	0 63		133	0 50	0 48
	48	0 61	0 58				
	63/1	0 39	0 37	Total . .	30	12 87	12 23
	63/2	0 15	0 14				
	64	0 52	0 49			Nanded	
	879	0 76	0 72	OR- 4	270	0 40	0 38
	881	0 40	0 38	RD- 1860 M.	271/1	0 59	0 56
Total . .	9	5 74	5 45		271/2	0 20	0 19
					272	0 00	0 00
OT	23/1	0 41	0 39		273	0 28	0 27
RD- 900 M.	23/2	1 00	0 95		274	0 22	0 21
	23/3	1 00	0 95		275	0 00	0 00
	23/4	1 00	0 95		276/1	0 50	0 48
	24	1 21	1 15		276/2	0 20	0 19
	25	0 40	0 38		276/3	0 34	0 32
	26	2 00	1 90		277	1 10	1 05
	27	0 75	0 71		284	4 42	4 20
	28	0 51	0 48	Total . .	12	8 25	7 84
	29/1	0 22	0 21				
	29/2	0 22	0 21	OL- 6	281	0 18	0 17
	29/3	0 20	0 19	RD- 1860 M.	282	0 20	0 19
	29/4	0 10	0 10		283	0 33	0 31
	30	0 87	0 83		285/1	0 20	0 19
Total . .	14	9 89	9 40		285/2	0 20	0 19
					285/3	0 20	0 19
					286	0 60	0 57
Etan Minor, RD- 17170 M.					287	0 55	0 52
OL- 5	105	0 65	0 62		288	0 25	0 24
RD- 1440 M.	106	0 20	0 19		289/1	1 02	0 97
	107	0 07	0 07		289/2	0 34	0 32
	108/1	0 15	0 14		290	0 30	0 29
	108/2	0 15	0 14		291	0 22	0 21
	109	0 30	0 29		292	0 30	0 29
	110	0 61	0 58		293	0 81	0 77
	111	0 61	0 58		294	0 60	0 57
	112	0 36	0 34		295	0 34	0 32
	113	0 32	0 30		296	0 33	0 31
	114	0 32	0 30		297	0 25	0 24
	115	0 28	0 27		300	0 15	0 14
	116	0 67	0 64		301	0 40	0 38
	117	0 50	0 48		302	0 19	0 18
	118	0 36	0 34		303	0 30	0 29
	119	0 30	0 29		304	2 59	2 46
	120	0 30	0 29		305	0 33	0 31
	121	0 31	0 29		306	0 36	0 34
	122	0 13	0 12		307	0 20	0 19
	123	0 28	0 27		308	1 52	1 44
	124	0 65	0 62		309	0 52	0 49
	125	0 49	0 47		310	0 67	0 64
	126	0 49	0 47		311	0 20	0 19
	127	0 40	0 38		312	1 01	0 96
	128	0 42	0 40		313	0 38	0 36
	129/1	0 76	0 72		314	0 22	0 21
	129/2	0 77	0 73		315	0 19	0 18

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	316	0 13	0 12		241	0 52	0 49
	319	0 59	0 56		242	0 06	0 06
	320	0 22	0 21		243	0 15	0 14
	510	0 01	0 01		244/1	0 10	0 10
	540	0 20	0 19		244/2	0 10	0 10
	561	0 38	0 36		245	0 15	0 14
Total . .	41	17 98	17 08		246	0 08	0 08
OL- 7	256	0 03	0 03		248	0 55	0 52
RD- 2130 M.	257	0 17	0 16		249	0 30	0 29
	259	0 02	0 02		250	0 30	0 29
	260	0 16	0 15		251	0 00	0 00
	262	0 48	0 46		252	0 54	0 51
	263	0 48	0 46		253	0 12	0 11
	264	0 19	0 18		254	0 23	0 22
	265	0 18	0 17		255	0 04	0 04
	266	0 73	0 69		261	0 03	0 03
	267	0 20	0 19		546	0 30	0 29
	268	0 17	0 16		553	0 25	0 24
	269	0 16	0 15	Total . .	46	11 20	10 64
	277	0 36	0 34	Total Area of WUA . .	516	231 05	219 50
	278	0 28	0 27				
	279	0 28	0 27				
	280	0 54	0 51				
	281	0 17	0 16				
	521	0 25	0 24				
	522	0 85	0 81				
Total . .	19	5 70	5 42				
OT	213	0 00	0 00				
RD- 2480 M.	215	0 00	0 00				
	216	0 53	0 51				
	217	0 10	0 10				
	218	0 15	0 14				
	220	0 32	0 30				
	221	0 08	0 08				
	222	0 08	0 08				
	223	0 10	0 10				
	224/1	0 24	0 23				
	224/2	0 20	0 19				
	224/3	0 20	0 19				
	225	0 36	0 34				
	226	0 40	0 38				
	227	0 20	0 19				
	228	0 20	0 19				
	229	0 20	0 19				
	230	0 20	0 19				
	231	0 20	0 19				
	232	0 37	0 35				
	233	0 18	0 17				
	234	0 82	0 78				
	235	0 13	0 12				
	236	0 27	0 26				
	237	0 40	0 38				
	238	0 58	0 55				
	239	0 46	0 44				
	240	0 41	0 39				

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project :—Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name and Address :

Proposed Water User's Association Maryadit, Etan,

WUA No. 54

Sr. No.	Village Name	Suvey No.	Area in C.C.A. in (4)	Area in I.C.A. in (5)	Remarks (6)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Etan	398	187 92	178 52	Gosikhurd
2	Nanded	118	43 13	40 97	Left Main Bank Canal
					offtaking
					Branch- 2
					Offtaking
					Etan
					Minor, Etan
					Sub-Minor-1
					Etan Sub
					Minor- 2.

Total Area of WUA .. 516 231 05 219 50

Wahi (Pouni),
Dated the 15th July 2020.

S. A. MORE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank
Canal Division,
(Wahi Pouni), Dist. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-११६३-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे ;

त्याअर्थी, आता, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तीक जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प, ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, डोके सरांडी, संस्था क्रमांक ५६.

मुख्य कालवा/ गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
वितरिका/ लघुकालवा

सर्व्हे नं. सी. सी. ए. आय. सी. ए.

(१) (२) (३) (४)
हे. आर हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा-२ वरील पाहुनगाव लघुकालवा साखळी क्रमांक २०६१० मीटर वरील विमोचके

किरमटी

ओआर-१ १९५ ० ९६ ० ९१
साखळी क्रमांक २०२/१ ० ४१ ० ३९
४० मीटर वरील २०२/२ ० ०० ० ००
२१३/१ ० ७० ० ६७

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२१३/२	० ००	० ००
	२१४	० ९४	० ८९
	२१५	० ९०	० ८६
	२१६/१	० ७४	० ७०
	२१६/२	० २२	० २१
	२१७	२ ७५	२ ६१
	२१८	१ ७६	१ ६७
	२१९	० ४८	० ४६
	२२०/१	० ०९	० ०९
	२२०/२	० ००	० ००
	२२१/१	० २९	० २८
	२२१/२	० ००	० ००
	२२२	० ४९	० ४७
	२२३	० ४५	० ४३
	२२४/१	० १२	० ११
	२२४/२	० ००	० ००
	२२५/१	० १५	० १४
	२२५/२	० ००	० ००
	२३७/१	० १०	० १०
	२३७/२	० ००	० ००
	२४०	० ५९	० ५६
	२४१	० ६०	० ५७
एकूण	२६	१२ ७४	१२ १०
ओएल-१	१९५	२ ००	१ ९०
साखळी क्रमांक	१९६	० २३	० २२
४० मीटर	१९७	० ०९	० ०९
	१९८	० १२	० ११
	१९९/१	० ११	० १०
	१९९/२	० ००	० ००
	२००/१	० १५	० १४
	२००/२	० ००	० ००
	२०१/१	० ११	० १०
	२०१/२	० ००	० ००
	२०२/१	१ १०	१ ०५
	२०२/२	० ००	० ००
		डोके सरांडी	
	२२९	२ २७	२ १६
	२३०	१ १२	१ ०६
	२३१	१ १२	१ ०६
	२३२/१	२ १३	२ ०२
	२३३	२ ०६	१ ९६
	२३९	२ ३६	२ २४
	२४०	० ४३	० ४१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२४१	० २७	० २६		२६३	० ५४	० ५१
	२६०	० ५२	० ४९		२६४	१ ७२	१ ६३
					२६५	१ ७२	१ ६३
एकूण . .	२१	१६ १९	१५ ३८		२६६	१ २२	१ १६
					२६७	१ २४	१ १८
ओ आर-२	२२२	० ८१	० ७७		२६८	० ४९	० ४७
साखळी क्रमांक	२२३	१ ३७	१ ३०		२७१	० ४९	० ४७
३३० मीटर वरील	२२४	० ६१	० ५८		२९१	० ३४	० ३२
	२२५	० ८१	० ७७		२९२	० ८५	० ८१
	२२६	० ६१	० ५८		२९३	० ३६	० ३४
	२२७	० ४०	० ३८		२९४	० ३६	० ३४
	२२८	० ४०	० ३८		२९५	० ३६	० ३४
	२२९	२ २७	२ १६		२९६	० २२	० २१
					२९९	० २०	० १९
एकूण . .	८	७ २८	६ ९२	एकूण . .	२२	१४ ५७	१३ ८४
पाहुनगाव उपलघुकालवा साखळी क्रमांक ६९० मिटर वरील विमोचके				ओ आर-२	२६६	० ५०	० ४८
ओ एल-१	२३४	० ६५	० ६२	साखळी क्रमांक	२६७	० ५०	० ४८
साखळी क्रमांक	२३५	० ८३	० ७९	६३० मीटर	२७३	० २०	० १९
२७० मीटर	२३६	० ३६	० ३४		२७९	० ८२	० ७८
	२३७	० ३९	० ३७		२८०	१ ६७	१ ५९
	२३८	० ६०	० ५७		२८१	० २६	० २५
	२६९	० ५१	० ४८		२८३/१	० ५३	० ५०
	२७०	१ ०४	० ९९		२८४	० १५	० १४
	२७१	० ५०	० ४८		२८५	० ६२	० ५९
	२७२	० ५०	० ४८		२८६	० ०९	० ०९
	२७४	० ३२	० ३०		२८७	० २५	० २४
	२७५	० ३२	० ३०		२८८	० ३३	० ३१
	२७६	० ३३	० ३१		२८९	० १६	० १५
	२७७	० ५३	० ५०		२९०	० १२	० ११
	२७८/१/अ	० ०९	० ०९		२९१	१ ००	० ९५
	२७८/२	० ०४	० ०४		२९७	० ३०	० २९
	३२२	० १३	० १२		२९८	० २८	० २७
	३२३	० १३	० १२		२९९	० ६०	० ५७
					३००/१	० ३१	० २९
एकूण . .	१७	७ २७	६ ९१		३००/२	० ३१	० २९
					३०१	० २०	० १९
ओ आर-१	२३८	० १६	० १५		३०२	० २१	० २०
साखळी क्रमांक	२५३	० ८१	० ७७		३०३/१	० ४१	० ३९
४८० मीटर	२५४	० ३५	० ३३		३०३/२	० २१	० २०
	२५५	० २९	० २८		३०४	० ३०	० २९
	२५६	० २९	० २८		३०५	० ८२	० ७८
	२५७	१ २५	१ १९		३०६	० ४७	० ४५
	२६१	० ७६	० ७२		३०७	० ४४	० ४२
	२६२	० ५५	० ५२		३०८/१	० ६०	० ५७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३१२	० ६०	० ५७		२४६/१	० २०	० १९
	३१३	० ५९	० ५६		२४६/२	० २०	० १९
	३१९	० २०	० १९		२४७	० ५६	० ५३
	३२०	० १०	० १०		२४८	० ४०	० ३८
	३२१	० ५०	० ४८		२४९	० ४०	० ३८
	३२५	० ०५	० ०५		२५०	० ४०	० ३८
					२५१	० ४०	० ३८
एकूण . .	३५	१४ ७०	१३ ९७		२५२	० २१	० २०
					२५७	१ २४	१ १८
ओटी	९/१	० ४०	० ३८		२५८/१	० २०	० १९
साखळी क्रमांक	९/२	० ४०	० ३८		२५८/२	० २०	० १९
९१० मीटर	१०	० ३९	० ३७		२५९	० ६०	० ५७
	१२	४ ८४	४ ६०		२६०	१ ५०	१ ४३
	१३	० ००	० ००		२६१	० २५	० २४
	१४	० २०	० १९		२६२	० ५५	० ५२
	१५	० ७५	० ७१				
	१६	० ११	० १०	एकूण . .	२५	१२ २१	११ ६०
	१७	० ३४	० ३२				
	१८	० ०४	० ०४	ओ आर-३	२१७/१	१ ९०	१ ८१
	१९	० १३	० १२	साखळी क्रमांक	२१७/२/अ	१ ६१	१ ५३
	२०	० ४०	० ३८	९५० मीटर	२१७/२/ब	१ ६१	१ ५३
	२१	० १७	० १६		२१९	० ३०	० २९
	२२	० २९	० २८		२२०	० ३०	० २९
	२४	० ०९	० ०९		२२१	० ६०	० ५७
	२५	० ०७	० ०७				
	३१७	० ०८	० ०८			किस्मटी	
	३१८	० ०८	० ०८		२३९	० ६०	० ५७
एकूण . .	१८	८ ७८	८ ३४		२४२	० ८७	० ८३
					२४३	२ ००	१ ९०
पाहुनगाव लघुकालवा साखळी क्रमांक २०६१० मीटर वरील					२४४/१	० ००	० ००
विमोचके					२४४/२	० ००	० ००
ओ एल-२	२१८	० ४४	० ४२		२४५/१	० ३१	० २९
साखळी क्रमांक	२१९	० १०	० १०		२४५/२	० ००	० ००
७२० मीटर	२२०	० १०	० १०		२४६/१	० १२	० ११
	२२१	० २०	० १९		२४६/२	० ००	० ००
	२४१	० २७	० २६	एकूण . .	१५	१० २२	९ ७१
	२४२	० ५५	० ५२				
	२४३	१ ४३	१ ३६			डोके सरांडी	
	२४४	० ९०	० ८६	ओ एल-३	१०१/१/अ	१ ७२	१ ६३
	२४५/१	० ५१	० ४८	साखळी क्रमांक	१०२	० २४	० २३
	२४५/२	० ४०	० ३८	११५० मीटर	१०३	० ३४	० ३२
					१०४	० २६	० २५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१०५	० २६	० २५		२४८/२	० ००	० ००
	१०६	० ११	० १०		२४९/१	० ०९	० ०९
	१०७	० २३	० २२		२४९/२	० ००	० ००
	१०८	० १९	० १८		२५०/१	० ११	० १०
	१०९	० १९	० १८		२५०/२	० ००	० ००
	११०	० ३६	० ३४		२५१/१	० ०५	० ०५
	१११	० १०	० १०		२५१/२	० ००	० ००
	११२	० २०	० १९		२५७	१ १०	१ ०५
	१४८	० ३१	० २९		२५८	० ६१	० ५८
	१५०	० ५४	० ५१		२५९	१ १०	१ ०५
	१५१	० २१	० २०				
	१५२	० ५८	० ५५	एकूण . .	२६	१२ ५४	११ ९२
	१५३	० ५८	० ५५				
	१५४	० ४५	० ४३			डोके सरांडी	
	१५५	० ३४	० ३२	ओ एल-४	९९/१	० ५२	० ४९
	२००	० २२	० २१	साखळी क्रमांक	९९/२/१	० ४८	० ४६
	२०१	० २४	० २३	१२६० मीटर	९९/३	० ५२	० ४९
	२०२	० ८१	० ७७		१००	१ ४७	१ ४०
	२०३	० ३५	० ३३		११३	१ ८६	१ ७७
	२०४	० ३६	० ३४		१४४	० २१	० २०
	२०५	० ३६	० ३४		१४५	० १५	० १४
	३१६	० २२	० २१		१४६	० ३१	० २९
					१४७	० ३७	० ३५
					१४९	० ३१	० २९
एकूण . .	२६	९ ७७	९ २८		१५४	० ४५	० ४३
					१५६	० ६२	० ५९
ओ आर-४	२०८	१ ६९	१ ६१		१९२	० ३९	० ३७
साखळी क्रमांक	२०९	० ७४	० ७१		१९३	० २८	० २७
११५० मीटर	२१०	० ७७	० ७३		१९४	० ४०	० ३८
	२११	० ४१	० ३९		१९५	० ३९	० ३७
	२१२	० ४२	० ४०		१९८	० ४३	० ४१
	२१३	० ४५	० ४३		१९९	० ४३	० ४१
	२१४/१	० ४१	० ३९		२०६	० ४२	० ४०
	२१४/२	० ४०	० ३८		२०७	० ३६	० ३४
	२१४/३	० ४०	० ३८				
	२१५	० ६१	० ५८	एकूण . .	२०	१० ३७	९ ८५
	२१६	० ६०	० ५७				
	२१८	१ ६४	१ ५६	ओआर-५	१८८	० ८१	० ७७
		किरमटी		साखळी क्रमांक	१८९/१/अ	१ १६	१ १०
	२४३	० ६५	० ६२	१४४० मीटर	१८९/१/ब	० ४५	० ४३
	२४७/१	० १८	० १७		१८९/१/क	१ ६०	१ ५२
	२४७/२	० ००	० ००		१८९/२/अ	१ २०	१ १४
	२४८/१	० ११	० १०		१८९/२/ब	१ ९५	१ ८५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१९०	० ४३	० ४१		१६०	१ ०२	० ९७
	१९१	० ५१	० ४८		१६१	० ७३	० ६९
		किरमटी			१६२	० १३	० १२
	२५२/१	० ०६	० ०६		१९६/१	० ३२	० ३०
	२५२/२	० ००	० ००		१९६/२	० ३२	० ३०
	२५३	० १०	० १०		१९६/३	० ३३	० ३१
	२५४	० १०	० १०		१९७	० २४	० २३
	२५५	० २०	० १९				
	२५६	० १०	० १०	एकूण . .	३१	१४ ५८	१३ ८५
	२५७	१ ०९	१ ०४				
	२५९	१ ०९	१ ०४	ओएल-६	९०	० १४	० १३
	२६०	० ८१	० ७७	साखळी क्रमांक	९१/१	२ २४	२ १३
	२६१	० १०	० १०	१८७० मीटर	९१/२	० ८०	० ७६
	२६२	० १७	० १६		९१/३	० ५०	० ४८
					९२	० ६३	० ६०
एकूण . .	१९	११ ९३	११ ३३		९३	० ६२	० ५९
					९४	० ८२	० ७८
		डोके सरांडी			९५/१	० ८५	० ८१
ओएल-५	९६	० ७३	० ६९		९५/२	० २०	० १९
साखळी क्रमांक	९७	० ५४	० ५१		१२४/१	० ३०	० २९
१४४० मीटर	९८	० ४९	० ४७		१२४/२	० २५	० २४
	११४	० २८	० २७		१२५	० ४२	० ४०
	११५	० ३६	० ३४		१२६	० ५०	० ४८
	११६	० ३७	० ३५		१२७	० ५६	० ५३
	११७	० ३६	० ३४		१२८	० ५५	० ५२
	११८	० ३७	० ३५		१२९	० ७१	० ६७
	११९	० ५३	० ५०				
	१२०	० ५६	० ५३		पाहुनगाव		
	१२१	० ४१	० ३९		५२३	० १७	० १६
	१२२	० ४०	० ३८		५२४	० ४५	० ४३
	१२३	० ५४	० ५१		५२५/१	० ५६	० ५३
	१३६	० ५५	० ५२		५२५/२	० ४९	० ४७
	१३७	० ४३	० ४१		५२८	० २७	० २६
	१३८	० ४३	० ४१		५२९	० ४०	० ३८
	१३९/१	० ७२	० ६८		५३०	० ३०	० २९
	१३९/२	० ७२	० ६८		५३१	० ३०	० २९
	१४०	० २०	० १९				
	१४१	० ३९	० ३७	एकूण . .	२४	१३ ०३	१२ ३८
	१४२	० ३२	० ३०				
	१५७	० ६०	० ५७	ओआर-६	५०५/१	० ६२	० ५९
	१५८	० ५५	० ५२	साखळी क्रमांक	५०५/२	० ३१	० २९
	१५९	० ६४	० ६१	२१९० मीटर	५०६	० ६२	० ५९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	५०७	० ३७	० ३५	ओआर-८	३	० ०१	० ०१
	५०९	० ८०	० ७६	साखळी क्रमांक	४	० ०३	० ०३
	५१०	० ६१	० ५८	२७३० मीटर	५	० ०२	० ०२
	५११	० २७	० २६		६	० ०२	० ०२
	५१२	० २९	० २८		७	० ११	० १०
	५१७	० ४९	० ४७		८	० २०	० १९
	५१८	१ ७०	१ ६२		९	० ५३	० ५०
	५१९	० ३१	० २९		१०	० ४०	० ३८
	५२०/१	० २२	० २१		११	० २२	० २१
	५२०/२	० २३	० २२		१२	० १८	० १७
	५२१	० १७	० १६		१३	० ३८	० ३६
	५२२	० १३	० १२		१४	० ६७	० ६४
	५२६/१	० २४	० २३		१७	० ९४	० ८९
	५२६/२	० २३	० २२		१८	१ ३१	१ २४
	५२७	० ९१	० ८६		१९/१	० ४४	० ४२
	५३२	० १६	० १५		१९/२	० ४३	० ४१
	५८८	० ३१	० २९		१९/३	० ४४	० ४२
	५८९	० ३१	० २९		२०/१	० १३	० १२
	५९०	० ३१	० २९		२०/२	० ९३	० ८८
	५९५	० ४९	० ४७		२०/३	० ४०	० ३८
	६००	० ३०	० २९		२१	० २१	० २०
एकूण . .	२४	१० ४०	९ ८८		२२	० ८१	० ७७
ओआर-७	५१३	० ६४	० ६१		२३	० ४०	० ३८
साखळी क्रमांक	५१४	० २८	० २७		२४	० ११	० १०
२५९० मीटर	५१५	० २६	० २५		२५	० ५०	० ४८
	५१६	० ५८	० ५५		२६	० ९५	० ९०
	५३२	० १५	० १४		२८	० ४८	० ४६
	५३३	० ७९	० ७५		१६२	० ४०	० ३८
	५३४	१ ४०	१ ३३		१६६	० २८	० २७
	५३५	१ ०५	१ ००		१७०	० २७	० २६
	५३६	१ ४०	१ ३३		१७२	० ०२	० ०२
	५३७	० ०८	० ०८		१७४	० १४	० १३
	५३८	० ८५	० ८१		१७५	० ३०	० २९
	५३९	० १७	० १६		१८३	० २०	० १९
	५४०/१	० २८	० २७		१८४	० ०८	० ०८
	५४०/२	१ २५	१ १९				
	५७०	० ७०	० ६७				
एकूण . .	१५	९ ८८	९ ३९	एकूण . .	३५	१२ ९४	१२ २९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		डोके सरांडी					
ओआर-९	७०	० ८०	० ७६		६३	० २२	० २१
साखळी क्रमांक	७१	० ९८	० ९३		६४	० ५५	० ५२
३५४० मीटर	७५	० १९	० १८		६५	० ३६	० ३४
	७८	० १२	० ११		६६	० ३२	० ३०
	७९	० ३३	० ३१		६७	१ ४३	१ ३६
	८०	० ३४	० ३२		६८	० ४२	० ४०
	८२	० ४०	० ३८		६९	० ९६	० ९१
	८३	० ८४	० ८०		७२	० ४१	० ३९
	८४	० ३६	० ३४		७३	० ४०	० ३८
	८५	० ३२	० ३०	एकूण . .	२१	१३ ९१	१३ २१
	८७	० ३२	० ३०				
	८८	० ३१	० २९	ओटी	३१	० ८३	० ७९
		पाहुनगाव		साखळी क्रमांक	३२	० ७७	० ७३
	२७/१	० २९	० २८	३७७० मीटर	३३	० ३२	० ३०
	२७/२	० ३०	० २९		३४	० ५१	० ४८
	२७/३	० ३०	० २९		३५	० ३३	० ३१
	२८	० ४८	० ४६		३६	० २०	० १९
	२९	१ ३०	१ २४		३७	० ०२	० ०२
	३०	० ४९	० ४७		३८/१	० २४	० २३
	३१	० ४३	० ४१		३८/२	० २५	० २४
	३३	० १७	० १६		४०	१ ८६	१ ७७
एकूण . .	२०	९ ०७	८ ६२		४१	१ १५	१ ०९
		डोके सरांडी			४२	० ००	० ००
ओआर-१०	४३	१ १७	१ ११		४४	० ४०	० ३८
साखळी क्रमांक	५१	० १२	० ११		४५	० ६९	० ६६
३६९० मीटर	५२/१	० २४	० २३		४६	१ ३२	१ २५
	५२/२	० २३	० २२		४७/१	० २९	० २८
	५५	० ३४	० ३२		४७/२/अ	० २७	० २६
	५६	० ४७	० ४५		४८	० ४६	० ४४
	५७	० ८८	० ८४		४९	० ३७	० ३५
	५८	० ८९	० ८५		५३	० ४९	० ४७
	५९	१ ३६	१ २९		५४	० ३३	० ३१
	६०	१ ९८	१ ८८	एकूण . .	२२	१२ ४४	११ ८२
	६१	० ५८	० ५५				
	६२	० ५८	० ५५	पाणी वापर संस्थेचे	४७०	२४४ ८२	२३२ ५८
				एकूण क्षेत्र . .			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द प्रकल्प, ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था
मर्यादित, डोके सरांडी, संस्था क्र. ५६.

अ. क्र.	गावाचे नाव	खसरा संख्या एकूण	सी.सी.ए. एकूण	आय.सी.ए. एकूण	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	किरमटी	७२	२८ ३७	२६ ९५	गोसीखुर्द
२	डोके सरांडी	३०८	१७६ ५३	१६७ ७०	डावा मुख्य
३	पाहुनगाव	९०	३९ ९२	३७ ९२	कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा-२ वरील पाहुनगाव लघुकालवा, पाहुनगाव उपलघुकालवा वरील विमोचके
एकूण क्षेत्र . .		४७०	२४४ ८२	२३२ ५८	

सु. आ. मोरे,

कार्यकारी अभियंता,

गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी,
जिल्हा भंडारा.

वाही (पवनी) :
दिनांक १५ जुलै २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. EE-1163-GLBCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said

WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni) Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Project (Pouni),
District Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit, Doke Sarandi, WUA No. 56.

Main Canal/ Distributory/Minor	Villagewise WUA		
	Survey No.	Area in C. C. A.	Area in I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
Goshikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch-2 offtaking Pahungao Minor R.D. 20610 M.			
		Kirmati	
OR-1	195	0 96	0 91
RD 40 M.	202/1	0 41	0 39
	202/2	0 00	0 00
	213/1	0 70	0 67
	213/2	0 00	0 00
	214	0 94	0 89
	215	0 90	0 86
	216/1	0 74	0 70
	216/2	0 22	0 21
	217	2 75	2 61
	218	1 76	1 67
	219	0 48	0 46
	220/1	0 09	0 09
	220/2	0 00	0 00
	221/1	0 29	0 28
	221/2	0 00	0 00

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	222	0 49	0 47		Pahungaov Sub Minor, RD 690 M.		
	223	0 45	0 43				
	224/1	0 12	0 11	OL-1	234	0 65	0 62
	224/2	0 00	0 00	RD 270 M.	235	0 83	0 79
	225/1	0 15	0 14		236	0 36	0 34
	225/2	0 00	0 00		237	0 39	0 37
	237/1	0 10	0 10		238	0 60	0 57
	237/2	0 00	0 00		269	0 51	0 48
	240	0 59	0 56		270	1 04	0 99
	241	0 60	0 57		271	0 50	0 48
	-----	-----	-----		272	0 50	0 48
Total . .	26	12 74	12 10		274	0 32	0 30
	-----	-----	-----		275	0 32	0 30
OL-1	195	2 00	1 90		276	0 33	0 31
RD 40 M.	196	0 23	0 22		277	0 53	0 50
	197	0 09	0 09		278/1A	0 09	0 09
	198	0 12	0 11		278/2	0 04	0 04
	199/1	0 11	0 10		322	0 13	0 12
	199/2	0 00	0 00		323	0 13	0 12
	200/1	0 15	0 14		-----	-----	-----
	200/2	0 00	0 00	Total . .	17	7 27	6 91
	201/1	0 11	0 10		-----	-----	-----
	201/2	0 00	0 00				
	202/1	1 10	1 05	OR-1	238	0 16	0 15
	202/2	0 00	0 00	RD 480 M.	253	0 81	0 77
		Doke Sarandi			254	0 35	0 33
	229	2 27	2 16		255	0 29	0 28
	230	1 12	1 06		256	0 29	0 28
	231	1 12	1 06		257	1 25	1 19
	232/1	2 13	2 02		261	0 76	0 72
	233	2 06	1 96		262	0 55	0 52
	239	2 36	2 24		263	0 54	0 51
	240	0 43	0 41		264	1 72	1 63
	241	0 27	0 26		265	1 72	1 63
	260	0 52	0 49		266	1 22	1 16
	-----	-----	-----		267	1 24	1 18
Total . .	21	16 19	15 38		268	0 49	0 47
	-----	-----	-----		271	0 49	0 47
OR-2	222	0 81	0 77		291	0 34	0 32
RD 330 M.	223	1 37	1 30		292	0 85	0 81
	224	0 61	0 58		293	0 36	0 34
	225	0 81	0 77		294	0 36	0 34
	226	0 61	0 58		295	0 36	0 34
	227	0 40	0 38		296	0 22	0 21
	228	0 40	0 38		299	0 20	0 19
	229	2 27	2 16		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total . .	22	14 57	13 84
Total . .	8	7 28	6 92		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H.A.	H.A.
OR-2	266	0 50	0 48		17	0 34	0 32
RD 630 M.	267	0 50	0 48		18	0 04	0 04
	273	0 20	0 19		19	0 13	0 12
	279	0 82	0 78		20	0 40	0 38
	280	1 67	1 59		21	0 17	0 16
	281	0 26	0 25		22	0 29	0 28
	283/1	0 53	0 50		24	0 09	0 09
	284	0 15	0 14		25	0 07	0 07
	285	0 62	0 59		317	0 08	0 08
	286	0 09	0 09		318	0 08	0 08
	287	0 25	0 24		-----	-----	-----
	288	0 33	0 31	Total . .	18	8 78	8 34
	289	0 16	0 15		-----	-----	-----
	290	0 12	0 11	Pahungaov Minor, RD 20610 M.			
	291	1 00	0 95	OL-2	218	0 44	0 42
	297	0 30	0 29	RD 720 M.	219	0 10	0 10
	298	0 28	0 27		220	0 10	0 10
	299	0 60	0 57		221	0 20	0 19
	300/1	0 31	0 29		241	0 27	0 26
	300/2	0 31	0 29		242	0 55	0 52
	301	0 20	0 19		243	1 43	1 36
	302	0 21	0 20		244	0 90	0 86
	303/1	0 41	0 39		245/1	0 51	0 48
	303/2	0 21	0 20		245/2	0 40	0 38
	304	0 30	0 29		246/1	0 20	0 19
	305	0 82	0 78		246/2	0 20	0 19
	306	0 47	0 45		247	0 56	0 53
	307	0 44	0 42		248	0 40	0 38
	308/1	0 60	0 57		249	0 40	0 38
	312	0 60	0 57		250	0 40	0 38
	313	0 59	0 56		251	0 40	0 38
	319	0 20	0 19		252	0 21	0 20
	320	0 10	0 10		257	1 24	1 18
	321	0 50	0 48		258/1	0 20	0 19
	325	0 05	0 05		258/2	0 20	0 19
	-----	-----	-----		259	0 60	0 57
Total . .	35	14 70	13 97		260	1 50	1 43
	-----	-----	-----		261	0 25	0 24
OT RD-910 M.	9/1	0 40	0 38		262	0 55	0 52
	9/2	0 40	0 38		-----	-----	-----
	10	0 39	0 37	Total . .	25	12 21	11 60
	12	4 84	4 60		-----	-----	-----
	13	0 00	0 00	OR-3	217/1	1 90	1 81
	14	0 20	0 19	RD 950 M.	217/2A	1 61	1 53
	15	0 75	0 71		217/2B	1 61	1 53
	16	0 11	0 10				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	219	0 30	0 29	OR-4	208	1 69	1 61
	220	0 30	0 29	RD 1150 M.	209	0 74	0 71
	221	0 60	0 57		210	0 77	0 73
		Kirmati			211	0 41	0 39
	239	0 60	0 57		212	0 42	0 40
	242	0 87	0 83		213	0 45	0 43
	243	2 00	1 90		214/1	0 41	0 39
	244/1	0 00	0 00		214/2	0 40	0 38
	244/2	0 00	0 00		214/3	0 40	0 38
	245/1	0 31	0 29		215	0 61	0 58
	245/2	0 00	0 00		216	0 60	0 57
	246/1	0 12	0 11		218	1 64	1 56
	246/2	0 00	0 00			Kirmati	
	-----	-----	-----		243	0 65	0 62
Total . .	15	10 22	9 71		247/1	0 18	0 17
	-----	-----	-----		247/2	0 00	0 00
		Doke Sarandi			248/1	0 11	0 10
OL-3	101/1A	1 72	1 63		248/2	0 00	0 00
RD 1150 M.	102	0 24	0 23		249/1	0 09	0 09
	103	0 34	0 32		249/2	0 00	0 00
	104	0 26	0 25		250/1	0 11	0 10
	105	0 26	0 25		250/2	0 00	0 00
	106	0 11	0 10		251/1	0 05	0 05
	107	0 23	0 22		251/2	0 00	0 00
	108	0 19	0 18		257	1 10	1 05
	109	0 19	0 18		258	0 61	0 58
	110	0 36	0 34		259	1 10	1 05
	111	0 10	0 10		-----	-----	-----
	112	0 20	0 19	Total . .	26	12 54	11 92
	148	0 31	0 29		-----	-----	-----
	150	0 54	0 51			Doke Sarandi	
	151	0 21	0 20	OL-4	99/1	0 52	0 49
	152	0 58	0 55	RD 1260 M.	99/2/1	0 48	0 46
	153	0 58	0 55		99/3	0 52	0 49
	154	0 45	0 43		100	1 47	1 40
	155	0 34	0 32		113	1 86	1 77
	200	0 22	0 21		144	0 21	0 20
	201	0 24	0 23		145	0 15	0 14
	202	0 81	0 77		146	0 31	0 29
	203	0 35	0 33		147	0 37	0 35
	204	0 36	0 34		149	0 31	0 29
	205	0 36	0 34		154	0 45	0 43
	316	0 22	0 21		156	0 62	0 59
	-----	-----	-----		192	0 39	0 37
Total . .	26	9 77	9 28		193	0 28	0 27
	-----	-----	-----		194	0 40	0 38
					195	0 39	0 37

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	198	0 43	0 41		139/1	0 72	0 68
	199	0 43	0 41		139/2	0 72	0 68
	206	0 42	0 40		140	0 20	0 19
	207	0 36	0 34		141	0 39	0 37
	-----	-----	-----		142	0 32	0 30
Total . .	20	10 37	9 85		157	0 60	0 57
	-----	-----	-----		158	0 55	0 52
OR-5	188	0 81	0 77		159	0 64	0 61
RD 1440 M.	189/1A	1 16	1 10		160	1 02	0 97
	189/1B	0 45	0 43		161	0 73	0 69
	189/1C	1 60	1 52		162	0 13	0 12
	189/2A	1 20	1 14		196/1	0 32	0 30
	189/2B	1 95	1 85		196/2	0 32	0 30
	190	0 43	0 41		196/3	0 33	0 31
	191	0 51	0 48		197	0 24	0 23
		Kirmati			-----	-----	-----
	252/1	0 06	0 06	Total . .	31	14 58	13 85
	252/2	0 00	0 00		-----	-----	-----
	253	0 10	0 10	OL-6	90	0 14	0 13
	254	0 10	0 10	RD 1870 M.	91/1	2 24	2 13
	255	0 20	0 19		91/2	0 80	0 76
	256	0 10	0 10		91/3	0 50	0 48
	257	1 09	1 04		92	0 63	0 60
	259	1 09	1 04		93	0 62	0 59
	260	0 81	0 77		94	0 82	0 78
	261	0 10	0 10		95/1	0 85	0 81
	262	0 17	0 16		95/2	0 20	0 19
	-----	-----	-----		124/1	0 30	0 29
Total . .	19	11 93	11 33		124/2	0 25	0 24
	-----	-----	-----		125	0 42	0 40
		Doke Sarandi			126	0 50	0 48
OL-5	96	0 73	0 69		127	0 56	0 53
RD 1440 M.	97	0 54	0 51		128	0 55	0 52
	98	0 49	0 47		129	0 71	0 67
	114	0 28	0 27			Pahungaov	
	115	0 36	0 34		523	0 17	0 16
	116	0 37	0 35		524	0 45	0 43
	117	0 36	0 34		525/1	0 56	0 53
	118	0 37	0 35		525/2	0 49	0 47
	119	0 53	0 50		528	0 27	0 26
	120	0 56	0 53		529	0 40	0 38
	121	0 41	0 39		530	0 30	0 29
	122	0 40	0 38		531	0 30	0 29
	123	0 54	0 51		-----	-----	-----
	136	0 55	0 52	Total . .	24	13 03	12 38
	137	0 43	0 41		-----	-----	-----
	138	0 43	0 41				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OR-6	505/1	0 62	0 59	OR-8	3	0 01	0 01
RD 2190 M.	505/2	0 31	0 29	RD 2730 M.	4	0 03	0 03
	506	0 62	0 59		5	0 02	0 02
	507	0 37	0 35		6	0 02	0 02
	509	0 80	0 76		7	0 11	0 10
	510	0 61	0 58		8	0 20	0 19
	511	0 27	0 26		9	0 53	0 50
	512	0 29	0 28		10	0 40	0 38
	517	0 49	0 47		11	0 22	0 21
	518	1 70	1 62		12	0 18	0 17
	519	0 31	0 29		13	0 38	0 36
	520/1	0 22	0 21		14	0 67	0 64
	520/2	0 23	0 22		17	0 94	0 89
	521	0 17	0 16		18	1 31	1 24
	522	0 13	0 12		19/1	0 44	0 42
	526/1	0 24	0 23		19/2	0 43	0 41
	526/2	0 23	0 22		19/3	0 44	0 42
	527	0 91	0 86		20/1	0 13	0 12
	532	0 16	0 15		20/2	0 93	0 88
	588	0 31	0 29		20/3	0 40	0 38
	589	0 31	0 29		21	0 21	0 20
	590	0 31	0 29		22	0 81	0 77
	595	0 49	0 47		23	0 40	0 38
	600	0 30	0 29		24	0 11	0 10
	-----	-----	-----		25	0 50	0 48
Total . .	24	10 40	9 88		26	0 95	0 90
	-----	-----	-----		28	0 48	0 46
OR-7	513	0 64	0 61		162	0 40	0 38
RD 2590 M.	514	0 28	0 27		166	0 28	0 27
	515	0 26	0 25		170	0 27	0 26
	516	0 58	0 55		172	0 02	0 02
	532	0 15	0 14		174	0 14	0 13
	533	0 79	0 75		175	0 30	0 29
	534	1 40	1 33		183	0 20	0 19
	535	1 05	1 00		184	0 08	0 08
	536	1 40	1 33		-----	-----	-----
	537	0 08	0 08	Total . .	35	12 94	12 29
	538	0 85	0 81		-----	-----	-----
	539	0 17	0 16			Doke Sarandi	
	540/1	0 28	0 27	OR-9	70	0 80	0 76
	540/2	1 25	1 19	RD 3540 M.	71	0 98	0 93
	570	0 70	0 67		75	0 19	0 18
	-----	-----	-----		78	0 12	0 11
Total . .	15	9 88	9 39		79	0 33	0 31
	-----	-----	-----		80	0 34	0 32
					82	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	83	0 84	0 80		35	0 33	0 31
	84	0 36	0 34		36	0 20	0 19
	85	0 32	0 30		37	0 02	0 02
	87	0 32	0 30		38/1	0 24	0 23
	88	0 31	0 29		38/2	0 25	0 24
	Pahungaov				40	1 86	1 77
	27/1	0 29	0 28		41	1 15	1 09
	27/2	0 30	0 29		42	0 00	0 00
	27/3	0 30	0 29		44	0 40	0 38
	28	0 48	0 46		45	0 69	0 66
	29	1 30	1 24		46	1 32	1 25
	30	0 49	0 47		47/1	0 29	0 28
	31	0 43	0 41		47/2A	0 27	0 26
	33	0 17	0 16		48	0 46	0 44
	-----	-----	-----		49	0 37	0 35
Total . .	20	9 07	8 62		53	0 49	0 47
	-----	-----	-----		54	0 33	0 31
	Doke Sarandi				315	1 34	1 27
OR-10	43	1 17	1 11		-----	-----	-----
RD 3690 M.	51	0 12	0 11	Total . .	22	12 44	11 82
	52/1	0 24	0 23		-----	-----	-----
	52/2	0 23	0 22	Area of WUA	470	244 82	232 58
	55	0 34	0 32		-----	-----	-----
	56	0 47	0 45				
	57	0 88	0 84				
	58	0 89	0 85				
	59	1 36	1 29				
	60	1 98	1 88				
	61	0 58	0 55				
	62	0 58	0 55				
	63	0 22	0 21				
	64	0 55	0 52				
	65	0 36	0 34				
	66	0 32	0 30				
	67	1 43	1 36				
	68	0 42	0 40				
	69	0 96	0 91				
	72	0 41	0 39				
	73	0 40	0 38				
	-----	-----	-----				
Total . .	21	13 91	13 21				
	-----	-----	-----				
OT-RD-3770 M.	31	0 83	0 79				
	32	0 77	0 73				
	33	0 32	0 30				
	34	0 51	0 48				

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Project :---Gosikhurd Left Bank Canal

Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name And Address : ---

Proposed Water User's Association Maryadit, Doke Sarandi, WUA No. 56.

Sr. No.	Village Name	Surve No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Kirmati	72	28 37	26 95	Gosikhurd Left Main Bank Canal
2	Doke Sarandi	308	176 53	167 70	offtaking Branch-2, offtaking
3	Pahungaov	90	39 92	37 92	Pahungaov Minor, Pahungaov Sub Minor.
Total Area of WUA . .		470	244 82	232 58	

S.A. MORE,

Executive Engineer,

Wahi (Pouni) : Gosikhurd Left Bank Canal Division,
Dated the 15th July 2020. Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-११६३-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— गोसीखुर्द प्रकल्प, ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, रोहनी, संस्था क्रमांक- ६०.

मुख्य कालवा/वितरीक/ गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा

	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा क्र. २ वरील कुडेगाव लघुकालवा साखळी क्रमांक २१७६० मीटर वरील विमोचके

	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर

	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर

ना.-एक-३५ (१६२२).

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२५६	० ३०	० २९
	२६१	० ३०	० २९
	२६२	० ६०	० ५७
	२६३	० ४५	० ४३
	२६८	० ४५	० ४३
	२६९	० ४५	० ४३
	२७०/१	० ७०	० ६७
	२७०/२	० ८०	० ७६
	२७१/१	० २१	० २०
	२७१/२	१ ००	० ९५
	२७५/१	० ०४	० ०४
	२७५/२/अ	० १०	० १०
	२७५/२/ब	० १०	० १०
	२७५/३/अ	० १५	० १४
	२७५/३/ब	० १५	० १४
एकूण . .	१८	७ ००	६ ६५
ओआर-१ साखळी	२७१/१	१ ००	० ९५
क्रमांक १८० मीटर वरील	२७१/२	३ ००	२ ८५
	२७५/१	० १०	० १०
	२७५/२/अ	० ३०	० २९
	२७५/२/ब	० ३०	० २९
	२७५/३/अ	० ४५	० ४३
	२७५/३/ब	० ४५	० ४३
एकूण . .	७	५ ६०	५ ३२
ओआर-२ साखळी	२५९	० ५६	० ५३
क्रमांक ५१० मीटर वरील	२६०	० ४५	० ४३
	२६२	० ८१	० ७७
	२९५	२ ७७	२ ६३
	२९९	० ४६	० ४४
	३००/१	१ ३४	१ २७
	३०४	० ३७	० ३५
	३०५	० ३६	० ३४

रोहनी

ओआर-२ साखळी
क्रमांक ५१० मीटर
वरील

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३११	० ७०	० ६७		३७२	० ५३	० ५०
	३१२	० ४६	० ४४		३७३	० ४१	० ३९
	३१३/१	० २०	० १९		३७४	१ ००	० ९५
	३१३/२	० २०	० १९		३७७	० २४	० २३
	३१४/१	० ३५	० ३३		३७८	० २२	० २१
	३१४/२	० ४६	० ४४		३७९	० ४९	० ४७
	३१८	१ ३८	१ ३१		३८०	० ६१	० ५८
	३४४	१ ६३	१ ५५		३८१	० ६१	० ५८
	५४३/१	० ४८	० ४६				
	५४३/२	० ३०	० २९	एकूण . .	२७	१३ ९९	१३ २९
	५४४/१	० ४७	० ४५				
	५४४/२	० ४०	० ३८	ओआर-३ साखळी	२६१	० ४४	० ४२
				क्रमांक ६९० मीटर	२६३	१ ६७	१ ५९
एकूण . .	२०	१४ १५	१३ ४४		२९३/१	० ४४	० ४२
					२९३/२	० २४	० २३
ओएल-२ साखळी	३५२	० ३०	० २९		२९४	० ४२	० ४०
क्रमांक ५१० मीटर	३५३/१	१ २४	१ १८		३१५	० ३७	० ३५
	३५३/२	० ४०	० ३८		३१६	० ३३	० ३१
	३५४	० ४५	० ४३		३१७	० ३८	० ३६
	३५८	१ २१	१ १५		३१९	१ ६२	१ ५४
	३५९	० २०	० १९		३२०	० ८६	० ८२
	३६०	० ६१	० ५८		३२२	० ५३	० ५०
	३६१	० ४०	० ३८		३२३	० ५३	० ५०
	३६२	० ८१	० ७७		३२४/१	० ३४	० ३२
	३६३	० २०	० १९		३२४/२	० २१	० २०
	३६४	० २०	० १९		३४५	० ४०	० ३८
	३६५	० ३०	० २९		३४६/१	१ १६	१ १०
	३६६	० २५	० २४		३४६/२	० २१	० २०
	३६७	० ४९	० ४७		५४३/१	० ४८	० ४६
	३६८	० ६१	० ५८		५४३/२	० ३०	० २९
	३६९	० ६१	० ५८		५४४/१	० ४६	० ४४
	३७०	० ७६	० ७२		५४४/२	० ४०	० ३८
	३७१/१	० ४३	० ४१				
	३७१/२	० ४१	० ३९	एकूण . .	२१	११ ७९	११ २०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओआर-४ साखळी	२८७	० २७	० २६		३८८	० २५	० २४
क्रमांक ७८० मीटर	२८८	० २७	० २६		३८९	० ६३	० ६०
	२८९	० १३	० १२		३९०	१ ७२	१ ६३
	२९०	० १२	० ११		३९१	१ ५१	१ ४३
	२९१	० ४२	० ४०		३९२	० २०	० १९
	२९२	० ३०	० २९		३९३	० ५४	० ५१
	३२१	० ८०	० ७६		३९४	० ७४	० ७०
	३२५	० ५५	० ५२		३९५	० १८	० १७
	३२६	० ८१	० ७७		३९६	० ८१	० ७७
	३२७	१ ४७	१ ४०		५१८	० ६२	० ५९
	३२८/१	० २१	० २०				
	३२८/२	१ ००	० ९५	एकूण . .	२२	१३ ८३	१३ १४
	३२८/३	० ५८	० ५५				
	३४३/१	० ७५	० ७१	ओआर-५ साखळी	२८१	१ ३४	१ २७
	३४३/२	२ ००	१ ९०	क्रमांक ९६० मीटर	२८२	० ४०	० ३८
	३४७	० ८८	० ८४		२८३/१	० ६०	० ५७
	३५६	० २१	० २०		२८३/२	० ६१	० ५८
	३५७	० ४४	० ४२		२८४	१ १६	१ १०
	५४२	२ ३४	२ २२		२८५	० १३	० १२
					२८६	० २७	० २६
एकूण . .	१९	१३ ५५	१२ ८७		३२८/१	० २०	० १९
					३२८/२	१ ००	० ९५
ओएल-३ साखळी	३४८	१ ०३	० ९८		३२८/३	० ५८	० ५५
क्रमांक ९६० मीटर	३४९	० ४१	० ३९		३४०	० ८४	० ८०
	३५०	० ४३	० ४१		३४१	१ ४८	१ ४१
	३५१	० ४४	० ४२		३४२	१ ४४	१ ३७
	३८२	१ २१	१ १५		३४८	२ ०३	१ ९३
	३८३/१	० २५	० २४		३५५	० २०	० १९
	३८३/२	० २६	० २५				
	३८४/१	० ७४	० ७०	एकूण . .	१५	१२ २८	११ ६७
	३८४/२	० ३५	० ३३				
	३८५	० ४०	० ३८	ओआर-६ साखळी	२७८	० २०	० १९
	३८६	० ८१	० ७७	क्रमांक १०९० मीटर	२७९	० २४	० २३
	३८७	० ३०	० २९		२८०	० ३६	० ३४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३२९	० ८०	० ७६		४०८	० ४०	० ३८
	३३०	० ४०	० ३८		४०९	० ४०	० ३८
	३३१/१	० ४१	० ३९		४१०	१ ५५	१ ४७
	३३१/२	० ४०	० ३८		४११/१	० ४१	० ३९
	३३२	० ८२	० ७८		४११/२	० २२	० २१
	३३३	० ८१	० ७७		४१४	० २६	० २५
	३३४	० २६	० २५		४१६/१	० २१	० २०
	३३५/१	० २०	० १९		४१६/२	० २१	० २०
	३३५/२	० २०	० १९		४१७	० २७	० २६
	३३६/१	० ०७	० ०७		४१८	० ४०	० ३८
	३३६/२	० ९०	० ८६		४१९	० १५	० १४
	३३७	० ८०	० ७६		४२०	० ७२	० ६८
	३३८	३ ०६	२ ९१		४२१	० १०	० १०
	३३९	० ८१	० ७७		४२२	० १०	० १०
	३९१	१ ५०	१ ४३		४२३	० ३५	० ३३
	४२७	० ४५	० ४३		४२४	० ४६	० ४४
	५१९	० २०	० १९		४२५	० ६५	० ६२
					४२६	० ११	० १०
एकूण . .	२०	१२ ८९	१२ २५	एकूण . .	३२	१५ ०९	१४ ३४
ओएल-४ साखळी	३९७	० ४१	० ३९	ओआर-७ साखळी	४२३	१ ४०	१ ३३
क्रमांक १३२० मीटर	३९८	० २९	० २८	क्रमांक १३२० मीटर	४२५	१ ५८	१ ५०
	३९९	० ४०	० ३८		४२६	० ४४	० ४२
	४००	० ३०	० २९		४२७	० ४५	० ४३
	४०१/१/अ	० २२	० २१		४२८	२ ८४	२ ७०
	४०१/१/ब	० २२	० २१		४४१	१ ००	० ९५
	४०१/२	० २०	० १९		४४२	० ५०	० ४८
	४०२/१	१ ४४	१ ३७		४४३	० ४६	० ४४
	४०२/२	० ६५	० ६२		४४४	० ९७	० ९२
	४०३	० ५६	० ५३		४४५/१	० ३०	० २९
	४०४	० ५९	० ५६		४४५/२	० २३	० २२
	४०५	० ८२	० ७८		४४६	० ४७	० ४५
	४०६	१ ६२	१ ५४		४६०	० ६६	० ६३
	४०७	० ४०	० ३८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४६१	० ३३	० ३१	ओआर-९ साखळी	४१२/१	० ३४	० ३२
	४६२	० २३	० २२	क्रमांक १६५० मीटर	४१२/२	० २०	० १९
	४६३	० ११	० १०		४१३	० ४०	० ३८
					४३४	० ४०	० ३८
एकूण . .	१६	११ ९७	११ ३७		४३५/१	० २०	० १९
					४३५/२	० २०	० १९
ओआर-८ साखळी	४१४	० ७५	० ७१		४३६	१ ०७	१ ०२
क्रमांक १५०० मीटर	४१५	० ५१	० ४८		४४८	० ७९	० ७५
	४१६/१	० ५०	० ४८		४४९	० ७०	० ६७
	४१६/२	० ५०	० ४८		४५०	० ७०	० ६७
	४२१	० २०	० १९		४५१	० ८१	० ७७
	४२२	० ३०	० २९		४५२	० ९५	० ९०
	४२९	० २४	० २३		४५३	० १५	० १४
	४३०	० ३२	० ३०		४५४	० ९३	० ८८
	४३१	० ३२	० ३०		४५५	० ७३	० ६९
	४३२	० ३३	० ३१				
	४३३	० ८४	० ८०	एकूण . .	१५	८ ५७	८ १४
	४३६	१ ०७	१ ०२				
	४३७	० ४४	० ४२				
	४३८	० ४४	० ४२				
	४३९	० ४३	० ४१				
	४४०	० ३०	० २९	ओएल-५ साखळी	३०६	० २७	० २६
	४४७/१	० ४०	० ३८	क्रमांक १७४० मीटर	३०८	२ ०२	१ ९२
	४४७/२	० ४०	० ३८		३०९	२ ७६	२ ६२
	४४८	० ८०	० ७६		३१०	१ ४९	१ ४२
	४५६	० ३६	० ३४		३११	१ ३८	१ ३१
	४५७	० ३८	० ३६		३१२	० ९७	० ९२
	४५८	० ८०	० ७६		३१३	० ४७	० ४५
	४५९	० ८१	० ७७		३१४	० ४६	० ४४
	५१३	० ००	० ००		३१५/१	० २९	० २८
	५४६	० १४	० १३		३१५/२	० २९	० २८
एकूण . .	२५	११ ५८	११ ००		३१५/३	० २८	० २७
					३१५/४	० २८	० २७
					३१६	१ २१	१ १५
					३१७	१ ५०	१ ४३

कुडेगाव

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३३४/१	० ४१	० ३९		२९९/२	० २०	० १९
	३३४/२	० २७	० २६		३००	० ५१	० ४८
	३६३	० १५	० १४		३०१/१	० ६१	० ५८
	पाहुनगाव				३०१/२	० २०	० १९
	३६४/१	१ १८	१ १२		३०२	० ५१	० ४८
	३६४/२	० ००	० ००		३०३/१	० ४३	० ४१
	३६५/१	० २६	० २५		३०३/२	० ४०	० ३८
	३६५/२	० ००	० ००		३०४	० ५२	० ४९
	३६६/१	० १८	० १७		३०५	० ५०	० ४८
	३६६/२	० ००	० ००		३०६	० २६	० २५
	३६७/१	० १२	० ११		३१२	० ९७	० ९२
	३६७/२	० ००	० ००		३१३	० १५	० १४
					३१४	० १५	० १४
एकूण . .	२५	१६ २४	१५ ४३		३१७	० ४५	० ४३
	कुडेगाव			एकूण . .	३२	१६ ६३	१५ ८०
ओआर-१० साखळी	२८५	० ३६	० ३४				
क्रमांक १७४० मीटर	२८६	० ३६	० ३४	ओएल-६ साखळी	२८०	१ ३६	१ २९
	२८७	० ७४	० ७०	क्रमांक २१६० मीटर	२८१/१	० ७८	० ७४
	२८८	१ ३९	१ ३२		२८१/२	० ४२	० ४०
	२८९/१/अ	० ७५	० ७१		२८२/१	० ३४	० ३२
	२८९/१/ब	० ३४	० ३२		२८२/२	० २०	० १९
	२८९/२	१ १८	१ १२		२८९/१/अ	० २५	० २४
	२९०/१	२ ००	१ ९०		२८९/१/ब	० १२	० ११
	२९०/२	० ७८	० ७४		२८९/२	० ४०	० ३८
	२९१	० ०५	० ०५		३१८/१	० ५८	० ५५
	२९२	० ४९	० ४७		३१८/२	० ५८	० ५५
	२९३	० ८०	० ७६		३१९	२ ३१	२ १९
	२९४	० ५०	० ४८		३२०/१/अ/१	० २४	० २३
	२९५	० ४२	० ४०		३२०/१/अ/२	० ०६	० ०६
	२९६	० ०५	० ०५		३२०/१/ब	० २२	० २१
	२९७	० १४	० १३		३२०/१/क	० १०	० १०
	२९८	० २०	० १९		३२०/२	० ००	० ००
	२९९/१	० २२	० २१		३२१/१	१ ५०	१ ४३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३२१/२	१ ५०	१ ४३		३४६	० २६	० २५
	३२१/३	१ ५०	१ ४३		९४०	० ३०	० २९
	३२१/४	१ ५०	१ ४३				
	९४०	० ३०	० २९	एकूण . .	२९	१५ ५२	१४ ७४
एकूण . .	२१	१४ २६	१३ ५५	ओएल-७ साखळी	२७५/१	० १०	० १०
				क्रमांक २५५० मीटर	२७५/२	० १०	० १०
ओआर-११ साखळी	२५४	० ५७	० ५४		२७६/१	० २५	० २४
क्रमांक २३१० मीटर	२५५	२ ५५	२ ४२		२७६/२	० ०५	० ०५
	२६३	० ५०	० ४८		२७७/१/अ	० २०	० १९
	२६४	० ४१	० ३९		२७७/१/ब	० २२	० २१
	२६५	० ४०	० ३८		२७७/१/क	० ८०	० ७६
	२६६	० ५१	० ४८		२७७/२	० ४०	० ३८
	२६७	० ५१	० ४८		२७७/३	० ३०	० २९
	२६८	० ८६	० ८२		२७८	१ ००	० ९५
	२६९/१	० ६९	० ६६		२७९/१/अ	० ७०	० ६७
	२६९/२	० २६	० २५		२७९/१/ब	० ३०	० २९
	२७०	० ८७	० ८३		२७९/२	० २२	० २१
	२७१/१	० २०	० १९		३३२	३ २०	३ ०४
	२७१/२	० २१	० २०		३३३/१	० ८३	० ७९
	२७२/१	० २०	० १९		३३३/२	० २०	० १९
	२७२/२	० २२	० २१		३३४/१	० ११	० १०
	२७२/३	० २०	० १९		३३४/२	० ०८	० ०८
	२७२/४	० ६२	० ५९		३३७	० १०	० १०
	२७३	० ५९	० ५६		३३८	१ ३०	१ २४
	२७४	० ५४	० ५१		३३९	० ४४	० ४२
	२७५/१	० ३२	० ३०		३४०	० ३०	० २९
	२७५/२	० ३०	० २९		३४१	० ४१	० ३९
	२७६/१	० २३	० २२		३४२	० २०	० १९
	२७६/२	० ०५	० ०५		३४३	० ५०	० ४८
	२८३	० ७६	० ७२		३४४	० ३३	० ३१
	२८४/१/अ	० ९९	० ९४		३४५	० ७४	० ७०
	२८४/१/ब	० २१	० २०		३४६	० २६	० २५
	२८४/२	१ १९	१ १३		३४७	० ६२	० ५९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३५०	० १५	० १४		२६०	० २७	० २६
	३५२	० ४३	० ४१		२६१	० ६०	० ५७
	३५३	० ४२	० ४०		२६२	० ४५	० ४३
	३५४	० ४२	० ४०		३४७	० २२	० २१
	३५५	० २३	० २२				
	९३९	० २०	० १९	एकूण . .	२९	१० ५७	१० ०४
एकूण . .	३५	१६ ११	१५ ३०	ओएल-८ साखळी	२१८	० २६	० २५
				क्रमांक २९६० मीटर	२१९	० ८२	० ७८
ओआर-१२ साखळी	२२२	० ४२	० ४०		२२०	० ५०	० ४८
क्रमांक २९१० मीटर	२२३	० ४१	० ३९		२२१/१	० ५७	० ५४
	२२४/१	० ३९	० ३७		२२१/२	० २०	० १९
	२२४/२	० ४०	० ३८		२२५	० ३१	० २९
	२२५	० ३२	० ३०		२२६	० २९	० २८
	२२६	० १०	० १०		३४८/१	० ३७	० ३५
	२३७	० ०६	० ०६		३४८/२	० ३४	० ३२
	२३८	२ ००	१ ९०		३४८/३	० ३६	० ३४
	२४१/१	० ४४	० ४२		३४९	० २१	० २०
	२४१/२	० ४०	० ३८		३५०	० ७०	० ६७
	२४२	० ६०	० ५७		३५६	० ३९	० ३७
	२४३	० ५३	० ५०		३५७	० ४१	० ३९
	२४४	० १६	० १५		३५८	० ४४	० ४२
	२४५	० १७	० १६		३५९	० २८	० २७
	२४६	० १७	० १६		३६०	० १६	० १५
	२४७	० ०८	० ०८		३९७	२ २०	२ ०९
	२४८	० ०९	० ०९		९३६	० १०	० १०
	२४९	० ३१	० २९		९३७	० २६	० २५
	२५०	० ३०	० २९		९३८	० ४६	० ४४
	२५१	० १४	० १३		९४३	० २०	० १९
	२५३	० ३६	० ३४				
	२५६	० ५४	० ५१	एकूण . .	२२	९ ८३	९ ३४
	२५७	० २३	० २२				
	२५८	० २१	० २०	ओआर-१३ साखळी	१७८	० २०	० १९
	२५९	० २०	० १९	क्रमांक ३३०० मीटर	१७९/१	० ४८	० ४६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१७९/२/अ	० २०	० १९	ओएल-९ साखळी	१९३/१	० २०	० १९
	१८०	० ००	० ००	क्रमांक ३३०० मीटर	१९३/२	० २०	० १९
	१८१	० १०	० १०		१९४	० २६	० २५
	१८२	० १६	० १५		१९५	० २६	० २५
	१८३	० ०९	० ०९		१९६	० ५३	० ५०
	१८४	० १४	० १३		१९८	० ३७	० ३५
	१८५	० २४	० २३		२१४	० ००	० ००
	१८६	० ४५	० ४३		२१५	० ४०	० ३८
	१८७	० १०	० १०		२१६	० ५२	० ४९
	१८८	० ३१	० २९		२१७	० ३०	० २९
	१८९	० ४०	० ३८		२२७	० ९६	० ९१
	१९०	० ५८	० ५५		२२८	० ४३	० ४१
	१९१	० ०८	० ०८		२२९	० २३	० २२
	१९२	० ०७	० ०७		३९८/१	१ ३७	१ ३०
	१९३/१	० ०५	० ०५		३९८/२	० ००	० ००
	१९३/२	० ०६	० ०६		३९८/३	० ५७	० ५४
	२२९	० २४	० २३		९४२	० २९	० २८
	२३०	० ३२	० ३०				
	२३१	० ३०	० २९	एकूण . .	१७	६ ८९	६ ५५
	२३२	० २२	० २१				
	२३३	० ३४	० ३२	ओटी साखळी	१७६	० ००	० ००
	२३४	० २४	० २३	क्रमांक ३५६० मीटर	१७७/१	० ००	० ००
	२३५	० ३४	० ३२		१७७/२	० ००	० ००
	२३६	२ ३७	२ २५		२००/१	० ५४	० ५१
	२३७	० २०	० १९		२००/२	० १८	० १७
	२३८	० ७७	० ७३		२०१	० ३६	० ३४
	२३९	० २४	० २३		२०२	० १८	० १७
	२४०	० ५०	० ४८		२०३	० ०९	० ०९
	२५२	० ३०	० २९		२०४	० ०९	० ०९
	९४३	० २०	० १९		२०५	० ३०	० २९
					२०६/१	० २०	० १९
					२०६/२	० २०	० १९
एकूण . .	३२	१० २९	९ ७८		२०७	० २७	० २६
					२०८/१	० ३७	० ३५

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२०८/२	० ४०	० ३८
	२०९	० २३	० २२
	२१०	० ०९	० ०९
	२१२/१	० १३	० १२
	२१२/२	० १३	० १२
एकूण . .	१९	३ ७६	३ ५७
पाणी वापर संस्थेचे	५१८	२७२ ३९	२५८ ७७
एकूण क्षेत्र . .			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द प्रकल्प, ता. पवनी, जि. भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, रोहनी, संस्था क्रमांक ६०

अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	किरमटी	२५	१२ ६०	११ ९७	गोसीखुर्द डावा
२	रोहनी	२३२	१३९ ६९	१३२ ७१	मुख्य कालवा
३	कुडेगाव	२५३	११८ ३६	११२ ४४	वरुन निर्गमित
४	पाहुनगाव	८	१ ७४	१ ६५	शाखा कालवा-२
					वरील कुडेगाव
					लघुकालवा
					साखळी क्रमांक
					२१७६० मिटर
					वरील विमोचके

पाणी वापर संस्थेचे	५१८	२७२ ३९	२५८ ७७
एकूण क्षेत्र . .			

सु. आ. मोरे,

वाही (पवनी) :

कार्यकारी अभियंता,

दिनांक १५ जुलै २०२०.

गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,

वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. EE-1163-GLBCD-Admin-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara hereby delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of waters User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official *Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Distt. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Project, Pouni, Distt. Bhandara.

Name and Address of WUA : Proposed WUA, Maryadit, Rohani, WUA No. 60

Main Canal/ Distributory/Minor	Village wise WUA Area		
	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch-2 offtaking Kuddegao Minor R.D. 21760 M.			
		Kirmati.	
OL-1	253	0 30	0 29
RD 60 M	254	0 30	0 29
	255	0 60	0 57
	256	0 30	0 29
	261	0 30	0 29
	262	0 60	0 57
	263	0 45	0 43
	268	0 45	0 43
	269	0 45	0 43
	270/1	0 70	0 67

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	270/2	0 80	0 76	OL-2	352	0 30	0 29
	271/1	0 21	0 20	RD 510 M	353/1	1 24	1 18
	271/2	1 00	0 95		353/2	0 40	0 38
	275/1	0 04	0 04		354	0 45	0 43
	275/2/A	0 10	0 10		358	1 21	1 15
	275/2/B	0 10	0 10		359	0 20	0 19
	275/3/A	0 15	0 14		360	0 61	0 58
	275/3/B	0 15	0 14		361	0 40	0 38
					362	0 81	0 77
Total ..	18	7 00	6 65		363	0 20	0 19
					364	0 20	0 19
OR-1	271/1	1 00	0 95		365	0 30	0 29
RD 180 M	271/2	3 00	2 85		366	0 25	0 24
	275/1	0 10	0 10		367	0 49	0 47
	275/2/A	0 30	0 29		368	0 61	0 58
	275/2/B	0 30	0 29		369	0 61	0 58
	275/3/A	0 45	0 43		370	0 76	0 72
	275/3/B	0 45	0 43		371/1	0 43	0 41
					371/2	0 41	0 39
Total ..	7	5 60	5 32		372	0 53	0 50
					373	0 41	0 39
		Rohani			374	1 00	0 95
OR-2	259	0 56	0 53		377	0 24	0 23
RD 510 M	260	0 45	0 43		378	0 22	0 21
	262	0 81	0 77		379	0 49	0 47
	295	2 77	2 63		380	0 61	0 58
	299	0 46	0 44		381	0 61	0 58
	300/1	1 34	1 27				
	304	0 37	0 35	Total ..	27	13 99	13 29
	305	0 36	0 34				
	311	0 70	0 67	OR-3	261	0 44	0 42
	312	0 46	0 44	RD 690 M	263	1 67	1 59
	313/1	0 20	0 19		293/1	0 44	0 42
	313/2	0 20	0 19		293/2	0 24	0 23
	314/1	0 35	0 33		294	0 42	0 40
	314/2	0 46	0 44		315	0 37	0 35
	318	1 38	1 31		316	0 33	0 31
	344	1 63	1 55		317	0 38	0 36
	543/1	0 48	0 46		319	1 62	1 54
	543/2	0 30	0 29		320	0 86	0 82
	544/1	0 47	0 45		322	0 53	0 50
	544/2	0 40	0 38		323	0 53	0 50
					324/1	0 34	0 32
Total ..	20	14 15	13 44		324/2	0 21	0 20

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	345	0 40	0 38		388	0 25	0 24
	346/1	1 16	1 10		389	0 63	0 60
	346/2	0 21	0 20		390	1 72	1 63
	543/1	0 48	0 46		391	1 51	1 43
	543/2	0 30	0 29		392	0 20	0 19
	544/1	0 46	0 44		393	0 54	0 51
	544/2	0 40	0 38		394	0 74	0 70
					395	0 18	0 17
Total ..	21	11 79	11 20		396	0 81	0 77
					518	0 62	0 59
OR-4	287	0 27	0 26				
RD 780 M	288	0 27	0 26	Total ..	22	13 83	13 14
	289	0 13	0 12				
	290	0 12	0 11	OR-5	281	1 34	1 27
	291	0 42	0 40	RD 960 M	282	0 40	0 38
	292	0 30	0 29		283/1	0 60	0 57
	321	0 80	0 76		283/2	0 61	0 58
	325	0 55	0 52		284	1 16	1 10
	326	0 81	0 77		285	0 13	0 12
	327	1 47	1 40		286	0 27	0 26
	328/1	0 21	0 20		328/1	0 20	0 19
	328/2	1 00	0 95		328/2	1 00	0 95
	328/3	0 58	0 55		328/3	0 58	0 55
	343/1	0 75	0 71		340	0 84	0 80
	343/2	2 00	1 90		341	1 48	1 41
	347	0 88	0 84		342	1 44	1 37
	356	0 21	0 20		348	2 03	1 93
	357	0 44	0 42		355	0 20	0 19
	542	2 34	2 22				
				Total ..	15	12 28	11 67
Total ..	19	13 55	12 87				
OL-3	348	1 03	0 98	OR-6	278	0 20	0 19
RD 960 M	349	0 41	0 39	RD 1090 M	279	0 24	0 23
	350	0 43	0 41		280	0 36	0 34
	351	0 44	0 42		329	0 80	0 76
	382	1 21	1 15		330	0 40	0 38
	383/1	0 25	0 24		331/1	0 41	0 39
	383/2	0 26	0 25		331/2	0 40	0 38
	384/1	0 74	0 70		332	0 82	0 78
	384/2	0 35	0 33		333	0 81	0 77
	385	0 40	0 38		334	0 26	0 25
	386	0 81	0 77		335/1	0 20	0 19
	387	0 30	0 29		335/2	0 20	0 19
					336/1	0 07	0 07

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	336/2	0 90	0 86	OR-7	423	1 40	1 33
	337	0 80	0 76	RD 1320 M	425	1 58	1 50
	338	3 06	2 91		426	0 44	0 42
	339	0 81	0 77		427	0 45	0 43
	391	1 50	1 43		428	2 84	2 70
	427	0 45	0 43		441	1 00	0 95
	519	0 20	0 19		442	0 50	0 48
					443	0 46	0 44
Total ..	20	12 89	12 25		444	0 97	0 92
					445/1	0 30	0 29
OL-4	397	0 41	0 39		445/2	0 23	0 22
RD 1320 M	398	0 29	0 28		446	0 47	0 45
	399	0 40	0 38		460	0 66	0 63
	400	0 30	0 29		461	0 33	0 31
	401/1/A	0 22	0 21		462	0 23	0 22
	401/1/B	0 22	0 21		463	0 11	0 10
	401/2	0 20	0 19				
	402/1	1 44	1 37	Total ..	16	11 97	11 37
	402/2	0 65	0 62				
	403	0 56	0 53	OR-8	414	0 75	0 71
	404	0 59	0 56	RD 1500 M	415	0 51	0 48
	405	0 82	0 78		416/1	0 50	0 48
	406	1 62	1 54		416/2	0 50	0 48
	407	0 40	0 38		421	0 20	0 19
	408	0 40	0 38		422	0 30	0 29
	409	0 40	0 38		429	0 24	0 23
	410	1 55	1 47		430	0 32	0 30
	411/1	0 41	0 39		431	0 32	0 30
	411/2	0 22	0 21		432	0 33	0 31
	414	0 26	0 25		433	0 84	0 80
	416/1	0 21	0 20		436	1 07	1 02
	416/2	0 21	0 20		437	0 44	0 42
	417	0 27	0 26		438	0 44	0 42
	418	0 40	0 38		439	0 43	0 41
	419	0 15	0 14		440	0 30	0 29
	420	0 72	0 68		447/1	0 40	0 38
	421	0 10	0 10		447/2	0 40	0 38
	422	0 10	0 10		448	0 80	0 76
	423	0 35	0 33		456	0 36	0 34
	424	0 46	0 44		457	0 38	0 36
	425	0 65	0 62		458	0 80	0 76
	426	0 11	0 10		459	0 81	0 77
Total ..	32	15 09	14 34		513	0 00	0 00

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	546	0 14	0 13		365/2	0 00	0 00
					366/1	0 18	0 17
Total ..	25	11 58	11 00		366/2	0 00	0 00
					367/1	0 12	0 11
OR-9	412/1	0 34	0 32		367/2	0 00	0 00
RD 1650 M	412/2	0 20	0 19				
	413	0 40	0 38	Total ..	25	16 24	15 43
	434	0 40	0 38				
	435/1	0 20	0 19			Kudegao	
	435/2	0 20	0 19	OR-10	285	0 36	0 34
	436	1 07	1 02	RD 1740 M	286	0 36	0 34
	448	0 79	0 75		287	0 74	0 70
	449	0 70	0 67		288	1 39	1 32
	450	0 70	0 67		289/1/A	0 75	0 71
	451	0 81	0 77		289/1/B	0 34	0 32
	452	0 95	0 90		289/2	1 18	1 12
	453	0 15	0 14		290/1	2 00	1 90
	454	0 93	0 88		290/2	0 78	0 74
	455	0 73	0 69		291	0 05	0 05
Total ..	15	8 57	8 14		292	0 49	0 47
					293	0 80	0 76
		Kudegao			294	0 50	0 48
OL-5	306	0 27	0 26		295	0 42	0 40
RD 1740 M	308	2 02	1 92		296	0 05	0 05
	309	2 76	2 62		297	0 14	0 13
	310	1 49	1 42		298	0 20	0 19
	311	1 38	1 31		299/1	0 22	0 21
	312	0 97	0 92		299/2	0 20	0 19
	313	0 47	0 45		300	0 51	0 48
	314	0 46	0 44		301/1	0 61	0 58
	315/1	0 29	0 28		301/2	0 20	0 19
	315/2	0 29	0 28		302	0 51	0 48
	315/3	0 28	0 27		303/1	0 43	0 41
	315/4	0 28	0 27		303/2	0 40	0 38
	316	1 21	1 15		304	0 52	0 49
	317	1 50	1 43		305	0 50	0 48
	334/1	0 41	0 39		306	0 26	0 25
	334/2	0 27	0 26		312	0 97	0 92
	363	0 15	0 14		313	0 15	0 14
		Pahungao			314	0 15	0 14
	364/1	1 18	1 12		317	0 45	0 43
	364/2	0 00	0 00	Total ..	32	16 63	15 80
	365/1	0 26	0 25				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OL-6	280	1 36	1 29		274	0 54	0 51
RD 2160 M	281/1	0 78	0 74		275/1	0 32	0 30
	281/2	0 42	0 40		275/2	0 30	0 29
	282/1	0 34	0 32		276/1	0 23	0 22
	282/2	0 20	0 19		276/2	0 05	0 05
	289/1/A	0 25	0 24		283	0 76	0 72
	289/1/B	0 12	0 11		284/1/A	0 99	0 94
	289/2	0 40	0 38		284/1/B	0 21	0 20
	318/1	0 58	0 55		284/2	1 19	1 13
	318/2	0 58	0 55		346	0 26	0 25
	319	2 31	2 19		940	0 30	0 29
	320/1/A/1	0 24	0 23				
	320/1/A/2	0 06	0 06	Total ..	29	15 52	14 74
	320/1/B	0 22	0 21				
	320/1/C	0 10	0 10	OL-7	275/1	0 10	0 10
	320/2	0 00	0 00	RD 2550 M	275/2	0 10	0 10
	321/1	1 50	1 43		276/1	0 25	0 24
	321/2	1 50	1 43		276/2	0 05	0 05
	321/3	1 50	1 43		277/1/A	0 20	0 19
	321/4	1 50	1 43		277/1/B	0 22	0 21
	940	0 30	0 29		277/1/C	0 80	0 76
					277/2	0 40	0 38
Total ..	21	14 26	13 55		277/3	0 30	0 29
					278	1 00	0 95
Or-11	254	0 57	0 54		279/1/A	0 70	0 67
RD 2310 M	255	2 55	2 42		279/1/B	0 30	0 29
	263	0 50	0 48		279/2	0 22	0 21
	264	0 41	0 39		332	3 20	3 04
	265	0 40	0 38		333/1	0 83	0 79
	266	0 51	0 48		333/2	0 20	0 19
	267	0 51	0 48		334/1	0 11	0 10
	268	0 86	0 82		334/2	0 08	0 08
	269/1	0 69	0 66		337	0 10	0 10
	269/2	0 26	0 25		338	1 30	1 24
	270	0 87	0 83		339	0 44	0 42
	271/1	0 20	0 19		340	0 30	0 29
	271/2	0 21	0 20		341	0 41	0 39
	272/1	0 20	0 19		342	0 20	0 19
	272/2	0 22	0 21		343	0 50	0 48
	272/3	0 20	0 19		344	0 33	0 31
	272/4	0 62	0 59		345	0 74	0 70
	273	0 59	0 56		346	0 26	0 25

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	347	0 62	0 59	OL-8	218	0 26	0 25
	350	0 15	0 14	RD 2960 M	219	0 82	0 78
	352	0 43	0 41		220	0 50	0 48
	353	0 42	0 40		221/1	0 57	0 54
	354	0 42	0 40		221/2	0 20	0 19
	355	0 23	0 22		225	0 31	0 29
	939	0 20	0 19		226	0 29	0 28
					348/1	0 37	0 35
Total ..	35	16 11	15 30		348/2	0 34	0 32
					348/3	0 36	0 34
OR-12	222	0 42	0 40		349	0 21	0 20
RD 2910 M	223	0 41	0 39		350	0 70	0 67
	224/1	0 39	0 37		356	0 39	0 37
	224/2	0 40	0 38		357	0 41	0 39
	225	0 32	0 30		358	0 44	0 42
	226	0 10	0 10		359	0 28	0 27
	237	0 06	0 06		360	0 16	0 15
	238	2 00	1 90		397	2 20	2 09
	241/1	0 44	0 42		936	0 10	0 10
	241/2	0 40	0 38		937	0 26	0 25
	242	0 60	0 57		938	0 46	0 44
	243	0 53	0 50		943	0 20	0 19
	244	0 16	0 15				
	245	0 17	0 16	Total ..	22	9 83	9 34
	246	0 17	0 16				
	247	0 08	0 08	OR-13	178	0 20	0 19
	248	0 09	0 09	RD 3300 M	179/1	0 48	0 46
	249	0 31	0 29		179/2/A	0 20	0 19
	250	0 30	0 29		180	0 00	0 00
	251	0 14	0 13		181	0 10	0 10
	253	0 36	0 34		182	0 16	0 15
	256	0 54	0 51		183	0 09	0 09
	257	0 23	0 22		184	0 14	0 13
	258	0 21	0 20		185	0 24	0 23
	259	0 20	0 19		186	0 45	0 43
	260	0 27	0 26		187	0 10	0 10
	261	0 60	0 57		188	0 31	0 29
	262	0 45	0 43		189	0 40	0 38
	347	0 22	0 21		190	0 58	0 55
					191	0 08	0 08
Total ..	29	10 57	10 04		192	0 07	0 07
					193/1	0 05	0 05

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	193/2	0 06	0 06
	229	0 24	0 23
	230	0 32	0 30
	231	0 30	0 29
	232	0 22	0 21
	233	0 34	0 32
	234	0 24	0 23
	235	0 34	0 32
	236	2 37	2 25
	237	0 20	0 19
	238	0 77	0 73
	239	0 24	0 23
	240	0 50	0 48
	252	0 30	0 29
	943	0 20	0 19
Total ..	32	10 29	9 78
OL-9	193/1	0 20	0 19
RD 3300 M	193/2	0 20	0 19
	194	0 26	0 25
	195	0 26	0 25
	196	0 53	0 50
	198	0 37	0 35
	214	0 00	0 00
	215	0 40	0 38
	216	0 52	0 49
	217	0 30	0 29
	227	0 96	0 91
	228	0 43	0 41
	229	0 23	0 22
	398/1	1 37	1 30
	398/2	0 00	0 00
	398/3	0 57	0 54
	942	0 29	0 28
Total ..	17	6 89	6 55
OT	176	0 00	0 00
RD 3560 M	177/1	0 00	0 00
	177/2	0 00	0 00
	200/1	0 54	0 51

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	200/2	0 18	0 17
	201	0 36	0 34
	202	0 18	0 17
	203	0 09	0 09
	204	0 09	0 09
	205	0 30	0 29
	206/1	0 20	0 19
	206/2	0 20	0 19
	207	0 27	0 26
	208/1	0 37	0 35
	208/2	0 40	0 38
	209	0 23	0 22
	210	0 09	0 09
	212/1	0 13	0 12
	212/2	0 13	0 12
Total ..	19	3 76	3 57
Total Area of WUA ..	518	272 39	258 77

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project—Gosikhurd Project, Pouni, Distt. Bhandara.

Name & Address of WUA—Proposed WUA, Maryadit, Rohani, WUA No. 60.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Kirmati	25	12 60	11 97	Gosikhurd
2	Rohani	232	139 69	132 71	Left Main
3	Kudegaov	253	118 36	112 44	Bank Canal
4	Pahungaov	8	1 74	1 65	offtaking Branch 2 offtaking Kudegaon Minor

Total Area of WUA 518 272 39 258 77

S. A. MORE,
Executive Engineer,
Wahi (Pouni) :
Dated the 15th July 2020. Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni),
Distt. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३
क्रमांक काअ-११६३-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५, कलम ५, ६ व ७ व नियम-३ व अधिसूचना - २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना - ३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द प्रकल्प, ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था

मर्यादित, मांदेड, संस्था क्रमांक-६५.

मुख्य कालवा/
वितरिका/
लघुकालवा
(१)

गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

सर्व्हे नंबर
(२)

सी.सी.ए.
(३)
हे. आर

आय.सी.ए.
(४)
हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा-३ वरील पुच्छ वितरिका वरील सरळविमोचके

गवराळा

डीओआर-१ ४९८/१ ० ५० ० ४८
साखळी क्रमांक ९३० ४९९ १ ५४ १ ४६
मीटर वरील ५०० ० ७३ ० ६९
५०१/१ ० १० ० १०

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	५०१/२	० ०५	० ०५
	५०२	० ४०	० ३८
	५०३	० ४०	० ३८
	५०४	० २४	० २३
	५०५	० २८	० २७
	५०६	० ५६	० ५३
	५०७	० २५	० २४
	५०८	० १६	० १५
	५०९	० १६	० १५
	५१०	० १६	० १५
	५११	० ५०	० ४८
	५१२	० ४६	० ४४
	५१३	४ ५१	४ २८
	५१४	० ३१	० २९
	६६४	० २६	० २५
एकूण . .	१९	११ ५७	१० ९९

मांदेड लघुकालवा-१ साखळी क्रमांक १३५० मिटर वरील विमोचके

ओएल-१	५१५	३ ७०	३ ५२
साखळी क्रमांक १५०	५१६/१	० ४२	० ४०
मीटर	५१६/२	० ५०	० ४८
	५२७/१	० ०४	० ०४
	५२७/२	० ०४	० ०४
	५२८	० ५६	० ५३
	५२९/१	१ १२	१ ०६
	५२९/२	० ५६	० ५३
	५३०	० ५५	० ५२
	५३१/१	० ७१	० ६७
	५३१/२	० २६	० २५
एकूण . .	११	८ ४६	८ ०४

मांदेड

ओआर-१	५५२	० ८१	० ७७
साखळी क्रमांक ४७०	५५३/१	० २३	० २२
मीटर वरील	५५३/२	० २०	० १९
	५५६	० ५१	० ४८
	५५७	० ५१	० ४८
	५५८	० ९५	० ९०
	५५९	० ७०	० ६७
	५६०	० ८६	० ८२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५६१	० ७४	० ७०		५६९/१	० १९	० १८
	५६६	० ३८	० ३६		५६९/२	० २०	० १९
	५६७	० ९८	० ९३		५७३	० ३६	० ३४
	५६८/१	० १८	० १७		५७४	० ५८	० ५५
	५६८/२	० १७	० १६		५७५	० २०	० १९
	५६८/३	० १४	० १३		५७६	० २२	० २१
					५७७	० ८२	० ७८
एकूण . .	१४	७ ३६	६ ९९		५७८	१ २१	१ १५
					५८७	१ ११	१ ०५
ओएल-२	५७१/१	१ २७	१ २१		५८८	० १२	० ११
साखळी क्रमांक ४७०	५७१/२	० ८८	० ८४		५८९	१ ४९	१ ४२
मीटर	५७२	० ५०	० ४८		५९०	१ २०	१ १४
	५८८	० १३	० १२		५९१	० ६७	० ६४
	५९३	० ६८	० ६५				
	५९४	० ५६	० ५३	एकूण . .	१६	८ ८६	८ ४२
	५९५	० ४१	० ३९				
	५९६	० ४०	० ३८	ओएल-५	५७९	० ६६	० ६३
	५९७	० ३९	० ३७	साखळी क्रमांक ७८०	५८०	० ३९	० ३७
	५९८	० ४०	० ३८	मीटर	५८१	२ ३९	२ २७
	६०२	० ८१	० ७७		५८२	२ २२	२ ११
	६०३	० २०	० १९		५८३	१ २०	१ १४
	६०४	० ६९	० ६६		५८४	१ १०	१ ०५
	६०५	० २८	० २७		५८५	० ४१	० ३९
					५८६	० ०८	० ०८
एकूण . .	१४	७ ६०	७ २२				
				एकूण . .	८	८ ४५	८ ०३
ओएल-३	५५४	० २१	० २०				
साखळी क्रमांक ५९०	५५५	० ३०	० २९	ओटी	४५४	० २७	० २६
मीटर	५७०	० ३०	० २९	साखळी क्रमांक ९५०	४५५	० ५९	० ५६
	५७३	१ १०	१ ०५	मीटर	४५६	० ३३	० ३१
	५९१	० ६७	० ६४		४५७/१	० ९६	० ९१
	५९२	० ६०	० ५७		४५७/२	० ४०	० ३८
	६७९	० ९०	० ८६		४५८	० ४५	० ४३
	६८०/१	० २१	० २०		४५९	० ३९	० ३७
	६८०/२	० ४०	० ३८		४६०	० ०५	० ०५
	६८१	० १४	० १३		४६१	० ०४	० ०४
					४६२	० ११	० १०
एकूण . .	१०	४ ८३	४ ५९		४६३	० १९	० १८
					४६४	० १०	० १०
ओएल-४	५६८/१	० १८	० १७		४६५	० ३७	० ३५
साखळी क्रमांक ६९०	५६८/२	० १७	० १६		४६६	० १६	० १५
मीटर	५६८/३	० १४	० १३		४६७	० २५	० २४
					४६८	० १०	० १०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४६९	१ ४७	१ ४०		५५०	० २१	० २०
	४७०	० ७६	० ७२		५५१	० १०	० १०
	४७१	० ५५	० ५२				
	४७२	० ४८	० ४६	एकूण . .	२६	१० २०	९ ६९
	४७३	० २१	० २०				
	४७४	० ४०	० ३८	डीओआर-३	४७६	१ ३४	१ २७
	४७५/१	० ३९	० ३७	साखळी क्रमांक १९५०	४७७	० ४०	० ३८
	४७५/२	१ ६६	१ ५८	मीटर वरील	४७८	० ४०	० ३८
	५६२	० ६०	० ५७		४७९	० ५८	० ५५
	५६३	० ६०	० ५७		४८०	० ०८	० ०८
	५६४	० ७२	० ६८		४८१	० ०८	० ०८
	५६५	० ३२	० ३०		४८२	० ३२	० ३०
					४८३	० ३१	० २९
एकूण . .	२८	१२ ९२	१२ २७		४८४/१	० २६	० २५
					४८४/२	० २५	० २४
					४८५	० २१	० २०
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा-३ वरील					५१२/१	० ८०	० ७६
पुच्छ वितरिका वरील सरळविमोचके					५१२/२	० २३	० २२
डीओआर-२	५२०	० ७५	० ७१		५१३	० १५	० १४
साखळी क्रमांक १७१०	५२१	० ८७	० ८३		५१४	० २३	० २२
मीटर वरील	५२७/१	० ०५	० ०५		५१५	० ४३	० ४१
	५२७/२	० २५	० २४		५१६	० १४	० १३
	५२८	० ३०	० २९		५१७	० १४	० १३
	५२९/१	० ३४	० ३२		५१८	० ३६	० ३४
	५२९/२	० ३४	० ३२		५१९	१ ४३	१ ३६
	५३०	० २७	० २६		५४०	० ८५	० ८१
	५३१	० ४०	० ३८		५४१	० ६५	० ६२
	५३२	० ४०	० ३८		५४२/१	० ३२	० ३०
	५३३	० १९	० १८		५४२/२	० ३३	० ३१
	५३४	० १८	० १७		५४३	० ४८	० ४६
	५३५	० १५	० १४		५४४/१	० २०	० १९
	५३६	० २०	० १९		५४४/२	० २०	० १९
	५३७	० ७३	० ६९		६७८	० ३०	० २९
	५३८	० ७८	० ७४		६८३	० ९९	० ९४
	५३९/१	० ४२	० ४०		६८४	० ९९	० ९४
	५३९/२	० ३५	० ३३		६८५	१ ००	० ९५
	५४५	० ७६	० ७२		६८६	१ ००	० ९५
	५४६	० ७३	० ६९				
	५४७/१	० ४०	० ३८				
	५४७/२	० ४१	० ३९				
	५४८	० ४१	० ३९	एकूण . .	३२	१५ ४५	१४ ६८
	५४९	० २१	० २०				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
मांदेड लघुकालवा-२ साखळी क्रमांक २८२० मिटर वरील विमोचके				२६९/१	१ २२	१ १६	
ओएल-१	३८०	० ४०	० ३८	२६९/२	१ २२	१ १६	
साखळी क्रमांक ७८०	३८१	० ४१	० ३९	२६९/३	१ २१	१ १५	
मीटर	३८२	० ४६	० ४४	२७०/१	० ७३	० ६९	
	३८३/१/अ	० १३	० १२	२७०/२	० ६३	० ६०	
	३८३/१/ब	० १२	० ११	२७०/३	० ६३	० ६०	
	३८३/१/क	० ०५	० ०५	२७०/४	० ६३	० ६०	
	३८३/२	० १२	० ११	२७१	० २८	० २७	
	३८६/१	० ४८	० ४६	२७२/१/अ	० ९९	० ९४	
	३८६/२	० ४०	० ३८	२७२/१/ब	० २०	० १९	
	३८६/३	० २६	० २५	२७२/२	० ६८	० ६५	
	३८७	० ४७	० ४५	२७३	० ७१	० ६७	
	३८८	१ ४८	१ ४१	२७५	० ७८	० ७४	
	३८९/१	० ५६	० ५३	२७६	० २१	० २०	
	३८९/२	० ४६	० ४४	२७७	० ७४	० ७०	
	३९०	० ८६	० ८२	२७८/१/अ	० ४४	० ४२	
	३९२/१	० ३७	० ३५	२७८/१/ब	० ४०	० ३८	
	३९२/२	० ३८	० ३६	२७८/१/क	० ४१	० ३९	
	३९५	० ३९	० ३७	२७८/२	० ३२	० ३०	
	३९६/१	० ३३	० ३१	२७९/१	१ २८	१ २२	
	३९६/२	० ३४	० ३२	२७९/२	० ४०	० ३८	
	३९७	१ १०	१ ०५	२९६	० ५०	० ४८	
	३९८	० १८	० १७	३३४	० ३४	० ३२	
	३९९	१ ४४	१ ३७	३३५	० ६४	० ६१	
	४००	० ४०	० ३८	३३६	१ १४	१ ०८	
	४०१	० ३८	० ३६	३३९	० ७१	० ६७	
	४०२	० ४०	० ३८	३४०	० ७२	० ६८	
	४०३	० ३३	० ३१	३४३	० २०	० १९	
	४०४	० ९४	० ८९	३४४	० २९	० २८	
	४०५	० २८	० २७	३४५	० ३०	० २९	
	४०६	० ३५	० ३३	३४६	० २०	० १९	
	४०७	० ६६	० ६३	३४७	० ५६	० ५३	
	४०८	१ १२	१ ०६	३४८/१	० २५	० २४	
	४०९	० ३१	० २९	३४८/२	० २४	० २३	
	४१०	२ ००	१ ९०	३७६/१/अ	० २४	० २३	
				३७६/१/ब	० ३०	० २९	
				३७६/२	० १०	० १०	
				३७७	० २१	० २०	
				३७८	१ ४५	१ ३८	
एकूण . .	३४	१८ ३६	१७ ४४	एकूण . .	४२	२३ ८३	२२ ६४
ओआर-१	२६६	० २३	० २२				
साखळी क्रमांक ७८०	२६७	० २३	० २२				
मीटर	२६८	० ८७	० ८३				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओएल-२	३७८	१ ४४	१ ३७		२६५	० २८	० २७
साखळी क्रमांक ८४०	३७९	० २३	० २२		२६८	० ८७	० ८३
मीटर	४१०	० ५४	० ५१		३४१	० ६५	० ६२
	४११	० ३८	० ३६		३४२	१ ०७	१ ०२
	४१२	० ३९	० ३७		३४९	० २०	० १९
	४१३	० १९	० १८		३५०	० २०	० १९
	४१४	० ७८	० ७४		३५१	० ४१	० ३९
	४१५	० ७८	० ७४		३५२	० ८१	० ७७
	४१६/१	० २०	० १९		३५३	० २२	० २१
	४१६/२	० ५९	० ५६		३५४	० ९९	० ९४
	४१७	२ ८३	२ ६९		३५६	० ७३	० ६९
	४१८	२ ८३	२ ६९		३७२	० ३०	० २९
	४२३	० ६८	० ६५		३७३	० ३१	० २९
	४२४	० ३८	० ३६		३७४	० ४०	० ३८
	४२५	० २०	० १९		३७५	० ३८	० ३६
	४२६	० ४०	० ३८		३७६/१/अ	० २४	० २३
	४२७	० ४१	० ३९		३७६/१/ब	० ३०	० २९
	४२८	० ४१	० ३९		३७६/२	० १०	० १०
	४२९/१	० ८८	० ८४				
	४२९/२	१ ५०	१ ४३	एकूण . .	३३	१६ ७९	१५ ९५
	४२९/३	१ ००	० ९५				
	४२९/४	० ३३	० ३१	ओएल-३	३५९/१/अ	० ३०	० २९
	४३०/१	० ३२	० ३०	साखळी क्रमांक ९७५	३५९/१/ब	० २०	० १९
	४३०/२	० ४०	० ३८	मीटर	३५९/२	० ४७	० ४५
एकूण . .	२४	१८ ०९	१७ १९		३६०	० २०	० १९
					३६१	० २०	० १९
ओआर-२	२४६/१	० ७०	० ६७		३६२	० ४०	० ३८
साखळी क्रमांक ८७०	२४६/२	० ५०	० ४८		३६३	० २०	० १९
मीटर	२४७	० ७६	० ७२		३६४	० २०	० १९
	२५३	० ५८	० ५५		३६५/१	० ६०	० ५७
	२५४	० ५०	० ४८		३६५/२	० २०	० १९
	२५५	० ४३	० ४१		३६६	० ५८	० ५५
	२५६	० ४०	० ३८		३६७	० २०	० १९
	२५७	० ४०	० ३८		३६८	० २०	० १९
	२५८	० ४१	० ३९		३६९	० १९	० १८
	२५९	० ४८	० ४६		३७०	० ४०	० ३८
	२६०	० ५५	० ५२		३७१	० २७	० २६
	२६१	० ५६	० ५३		४१९	० ६४	० ६१
	२६२	१ २६	१ २०		४२०	० ६०	० ५७
	२६३	० ४०	० ३८		४२१	० ५६	० ५३
	२६४	० ४०	० ३८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४२२/१	० ४४	० ४२		२२५	० ३८	० ३६
	४२२/२	० ४४	० ४२		२२६	० ३१	० २९
	४२२/३	० ४५	० ४३		२२७	० २८	० २७
	४२२/४	० ४५	० ४३		२२८/१	० ३१	० २९
	४३१/१	० ५१	० ४८		२२८/२	० ४४	० ४२
	४३१/२	० ५१	० ४८		२२८/३	० ५७	० ५४
	४३१/३	० ५१	० ४८		२३२	० ६१	० ५८
	४३१/४	० ५१	० ४८		२३३	० २०	० १९
	४३२	० १२	० ११		२३४	० २०	० १९
	४३३	० ०५	० ०५				
	४३४	० ०५	० ०५	एकूण . .	१४	६ ५१	६ १८
	४३५	० ०५	० ०५				
	४३६	० ००	० ००	ओटीआर	२२९	० ४०	० ३८
एकूण . .	३२	१० ७०	१० १७	साखळी क्रमांक १२८०	२३०	० ३०	० २९
				मीटर	२३१	० ३१	० २९
ओआर-३	२४१/१	० ३८	० ३६		२३५	१ ३०	१ २४
साखळी क्रमांक १२३०	२४१/२	० ४०	० ३८		२३६	० ४५	० ४३
मीटर	२४२	१ १८	१ १२		२३७	० ४०	० ३८
	२४३	० ५५	० ५२		२३८/१	१ २६	१ २०
	२४४	१ १०	१ ०५		२३८/२	० ८०	० ७६
	२४५	१ ३७	१ ३०		२३९	२ ०५	१ ९५
	२४६/१	० ६९	० ६६		२४०/१	३ ५१	३ ३३
	२४६/२	० ५०	० ४८		२४०/२	० २४	० २३
	२४८	० ४०	० ३८	एकूण . .	११	११ ०२	१० ४७
	२४९	० ८८	० ८४				
	२५०	० ४५	० ४३	सावरगाव लघुकालवा साखळी क्रमांक ३७५० मिटर वरील विमोचके			
	२५१	० ८४	० ८०	ईरली (डांबी)			
	२५२	१ ५९	१ ५१	ओआर-१	३८०	० ५७	० ५४
	३५५	० ४०	० ३८	साखळी क्रमांक ६०	३८१	० ७८	० ७४
	३५६	० ७३	० ६९	मीटर	३८२	० ८९	० ८५
	३५७/१	० २१	० २०		३८३	० ३०	० २९
	३५७/१	० २१	० २०		३८४	० ३३	० ३१
	३५८	१ ६२	१ ५४		३८५	० ३२	० ३०
एकूण . .	१८	१३ ५०	१२ ८३		३८६/१	१ ८६	१ ७७
					३८६/२	१ ८६	१ ७७
ओटीएल	२२०	० ५०	० ४८		३८७	१ ६१	१ ५३
साखळी क्रमांक १२८०	२२१	० ४०	० ३८		३८८	१ १६	१ १०
मीटर	२२२	० ५७	० ५४		३८९	० ६२	० ५९
	२२३	० ५०	० ४८		३९०	० ५४	० ५१
	२२४	१ २४	१ १८		३९१	० ४०	० ३८
					३९२	० ५७	० ५४

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३९३	० ६०	० ५७		२७२	४ ८८	४ ६४
	३९४	० ९८	० ९३		२७३	० ३२	० ३०
	३९५	० ८६	० ८२		२७४	० २३	० २२
					२७५	० २६	० २५
एकूण . .	१७	१४ २५	१३ ५४		२७६	० ०४	० ०४
					२७७	० ३६	० ३४
		सावरगाव			२७८	० ३४	० ३२
ओआर-२	२५६	० ७४	० ७०		२७९	० ३४	० ३२
साखळी क्रमांक ५१०	२५७	० ६१	० ५८		२८०	० ४०	० ३८
मीटर	२५८/१	० २४	० २३				
	२५८/२	० २४	० २३	एकूण . .	२२	१४ ५०	१३ ७८
	२५९/१	० ५३	० ५०				
	२५९/२	० ५३	० ५०	ओएल-१	२८१	१ ७४	१ ६५
	२५९/३	० ५४	० ५१	साखळी क्रमांक १४३०	२८४	१ १३	१ ०७
	२६०	१ १९	१ १३	मीटर	२८५	० ५२	० ४९
	२६१	० ८७	० ८३		२८६	० ७३	० ६९
	२६२	० ७८	० ७४		२८७	१ ५६	१ ४८
	२६३	० १४	० १३				
	२६४	० १४	० १३	एकूण . .	५	५ ६८	५ ४०
	२६५	० २८	० २७				
	२६६	० ६४	० ६१	ओआर-४	२२७	१ ०३	० ९८
	२६७	० २८	० २७	साखळी क्रमांक १४३०	२२८/१	० ३४	० ३२
	२६८	० ३२	० ३०	मीटर	२२८/२	० ३४	० ३२
	२६९	१ ४४	१ ३७		२२८/३	० ५४	० ५१
	२७०	० ४८	० ४६		२२९/१	० २०	० १९
					२२९/२	० २०	० १९
एकूण . .	१८	९ ९९	९ ४९		२३०	२ ४१	२ २९
					२३१	० २०	० १९
ओआर-३	२४६	० २१	० २०		२३२	० २१	० २०
साखळी क्रमांक ७२०	२४८	० २८	० २७		२३३	१ ०७	१ ०२
मीटर	२४९	० १२	० ११		२३४	० ३२	० ३०
	२५०	० १८	० १७		२३५	० ४५	० ४३
	२५१	० २३	० २२		२३६	० २३	० २२
	२५२	० ५७	० ५४		२३७	० १६	० १५
	२५३	० २७	० २६		२३८	० २७	० २६
	२५४	० २७	० २६		२३९	० १५	० १४
	२५५/१	१ ४५	१ ३८		२४०	० ४०	० ३८
	२५५/२	१ ०५	१ ००		२४१	० ०७	० ०७
	२५५/३	१ ०७	१ ०२		२४२	० ०९	० ०९
	२५५/४	१ १९	१ १३		२४३	२ २९	२ १८
	२७१	० ४४	० ४२		२४४	० १३	० १२
					२४५	० ११	० १०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२८२	२ ६७	२ ५४		२०८/१	० ३९	० ३७
	२८३	२ ९९	२ ८४		२०८/२	० ३९	० ३७
					२०९	१ ०१	० ९६
एकूण . .	२४	१६ ८७	१६ ०३		२२०	० ८०	० ७६
					२२१	० ३१	० २९
ओएल-२	२८८	२ ९१	२ ७६		२२३	२ ०८	१ ९८
साखळी क्रमांक १५२०	२९०	० ४३	० ४१		२२४	१ ०१	० ९६
मीटर	२९३	२ ९२	२ ७७		२२५	१ ६८	१ ६०
	३०६/१	० ४१	० ३९		३४४	० ५०	० ४८
	३०६/२	० ४०	० ३८				
	३०६/३	० ४०	० ३८	एकूण . .	२६	१३ ५४	१२ ८६
	३०७	१ २१	१ १५				
	३०८/१	० ३२	० ३०	ओटी एल-	२८९/१	० २८	० २७
	३०८/२	० ४०	० ३८	साखळी क्रमांक १६५०	२८९/२	० २०	० १९
	३०९	० २०	० १९	मीटर	२९१/१	० ३४	० ३२
	३१०/१	० ३९	० ३७		२९१/२	० ३५	० ३३
	३१०/२	० ५०	० ४८		२९२/१	० ३९	० ३७
	३१४/१	० ४८	० ४६		२९२/२	० ३८	० ३६
	३१४/२	० ४९	० ४७		२९४	० २०	० १९
	३१४/३	० ४९	० ४७		२९५	० ४५	० ४३
	३१५	० २६	० २५		२९६	० ४४	० ४२
					२९७	० ४०	० ३८
एकूण . .	१६	१२ २१	११ ६०		२९८	० ४३	० ४१
					२९९/१	० ११	० १०
ओआर-५	१९२	० ७८	० ७४		२९९/२	० ११	० १०
साखळी क्रमांक १५२०	१९३	० ३५	० ३३		३००	१ ४७	१ ४०
मीटर	१९४	० ३६	० ३४		३०१/१	० ७०	० ६७
	१९५	० ००	० ००		३०१/२	० ७१	० ६७
	१९६	० ००	० ००		३०२/१	० ४०	० ३८
	१९७/१	० ६३	० ६०		३०२/२	० ३०	० २९
	१९७/२	० ६४	० ६१		३०३	० ५०	० ४८
	१९८	० ००	० ००		३०४	० २०	० १९
	१९९	० ६४	० ६१		३०५	१ ५१	१ ४३
	२००	० २९	० २८		३११/१	० २३	० २२
	२०१	० ५६	० ५३		३११/२	० २३	० २२
	२०२	० ०७	० ०७		३११/३	० २४	० २३
	२०३	० ००	० ००		३११/४	० ४०	० ३८
	२०४	० १४	० १३		३१२	० ३२	० ३०
	२०५	० ३२	० ३०		३१३/१	० ६३	० ६०
	२०६	० ३४	० ३२		३१३/२	० २८	० २७
	२०७	० २५	० २४	एकूण . .	२८	१२ २०	११ ५९

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
ओटी आर-	१७९	० ५३	० ५०
साखळी क्रमांक १६५०	१८०	१ ६७	१ ५९
मीटर	१८१	१ ०१	० ९६
	१८२	० ९३	० ८८
	१८३	० ४५	० ४३
	१८४	० ४६	० ४४
	१८५	० १९	० १८
	१८६	० १३	० १२
	१८७	० २६	० २५
	१८८	० २३	० २२
	१८९	० २०	० १९
	१९०	० ५२	० ४९
	१९१	१ ९९	१ ८९
	२१०/१	० ८५	० ८१
	२१०/२	० ६०	० ५७
	२११	० २८	० २७
	२१२	० ४०	० ३८
	२१३	० ३२	० ३०
	२१४	० २२	० २१
	२१५	० ३७	० ३५
	२१६	० ४०	० ३८
	२१७	० ८८	० ८४
	२१८	० ३२	० ३०
	२१९	० २८	० २७
	२२२	१ ४६	१ ३९
एकूण . .	२५	१४ ९५	१४ २०
पाणी वापर संस्थेचे			
एकूण क्षेत्र . .	५६७	३२८ ६९	३१२ २६

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द प्रकल्प,
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, मांदेड, संस्था क्रमांक-६५.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
		हे. आर	हे. आर		
१	गवराळा	३०	२० ०३	१९ ०३	गोसीखुर्द
२	मांदेड	३५६	१९४ ४७	१८४ ७५	डावा मुख्य

गाववार गोषवारा-चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
३	ईरली (जांबी) १७	१४ २५	१३ ५४	कालवा वरून	
४	सावरगाव १६४	९९ ९४	९४ ९४	निर्गमित शाखा	
				कालवा-३	
				वरील पुच्छ	
				वितरिका वरील	
				सरळ विमोचक,	
				मांदेड	
				लघुकालवा-१,	
				मांदेड	
				लघुकालवा-२,	
				सावरगाव	
				लघुकालवा.	
पाणी वापर	५६७	३२८ ६९	३१२ २६		
संस्थेचे एकूण क्षेत्र					

वाही (पवनी) :
दिनांक १५ जुलै २०२०.

सु. आ. मोरे,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी,
जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०११.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. EE-1163-GLBCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi(Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier

of such land and the System of Supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Project, Wahi (Pouni), District Bhandara.

Water User's Association Name and Address :

Proposed Water User's Association Maryadit, Manded, WUA No. 65.

Villagewise Water User's Association's Area

Main Canal/
Distributory/Minor

Survey No. Area in C. C. A. Area in I. C. A.

(1) (2) (3) (4)
H. A. H. A.

Goshikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch-3 offtaking Tail DY Direct Outlet

Gavralla

DOR-1	498/1	0 50	0 48
RD 930 M.	499	1 54	1 46
	500	0 73	0 69
	501/1	0 10	0 10
	501/2	0 05	0 05
	502	0 40	0 38
	503	0 40	0 38
	504	0 24	0 23
	505	0 28	0 27
	506	0 56	0 53
	507	0 25	0 24
	508	0 16	0 15
	509	0 16	0 15
	510	0 16	0 15
	511	0 50	0 48
	512	0 46	0 44
	513	4 51	4 28
	514	0 31	0 29
	664	0 26	0 25

Total . . 19 11 57 10 99

Branch-3 offtaking Tail DY Manded Minor-1 RD 1350 M.

OL-1	515	3 70	3 52
RD 150 M.	516/1	0 42	0 40
	516/2	0 50	0 48

SCHEDULE—Contd.

(1) (2) (3) (4)

H. A. H. A.

527/1	0 04	0 04
527/2	0 04	0 04
528	0 56	0 53
529/1	1 12	1 06
529/2	0 56	0 53
530	0 55	0 52
531/1	0 71	0 67
531/2	0 26	0 25

Total . . 11 8 46 8 04

OR-1	552	0 81	0 77
RD 470 M.	553/1	0 23	0 22
	553/2	0 20	0 19
	556	0 51	0 48
	557	0 51	0 48
	558	0 95	0 90
	559	0 70	0 67
	560	0 86	0 82
	561	0 74	0 70
	566	0 38	0 36
	567	0 98	0 93
	568/1	0 18	0 17
	568/2	0 17	0 16
	568/3	0 14	0 13

Total . . 14 7 36 6 99

OL-2	571/1	1 27	1 21
RD 470 M.	571/2	0 88	0 84
	572	0 50	0 48
	588	0 13	0 12
	593	0 68	0 65
	594	0 56	0 53
	595	0 41	0 39
	596	0 40	0 38
	597	0 39	0 37
	598	0 40	0 38
	602	0 81	0 77
	603	0 20	0 19
	604	0 69	0 66
	605	0 28	0 27

Total . . 14 7 60 7 22

OL-3	554	0 21	0 20
RD 590 M	555	0 30	0 29
	570	0 30	0 29

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	573	1 10	1 05		460	0 05	0 05
	591	0 67	0 64		461	0 04	0 04
	592	0 60	0 57		462	0 11	0 10
	679	0 90	0 86		463	0 19	0 18
	680/1	0 21	0 20		464	0 10	0 10
	680/2	0 40	0 38		465	0 37	0 35
	681	0 14	0 13		466	0 16	0 15
	—	—	—		467	0 25	0 24
Total . .	10	4 83	4 59		468	0 10	0 10
	—	—	—		469	1 47	1 40
OL-4	568/1	0 18	0 17		470	0 76	0 72
RD 690 M.	568/2	0 17	0 16		471	0 55	0 52
	568/3	0 14	0 13		472	0 48	0 46
	569/1	0 19	0 18		473	0 21	0 20
	569/2	0 20	0 19		474	0 40	0 38
	573	0 36	0 34		475/1	0 39	0 37
	574	0 58	0 55		475/2	1 66	1 58
	575	0 20	0 19		562	0 60	0 57
	576	0 22	0 21		563	0 60	0 57
	577	0 82	0 78		564	0 72	0 68
	578	1 21	1 15		565	0 32	0 30
	587	1 11	1 05		—	—	—
	588	0 12	0 11	Total . .	28	12 92	12 27
	589	1 49	1 42		—	—	—
	590	1 20	1 14	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch-3 offtaking Tail DY Direct Outlets.			
	591	0 67	0 64				
	—	—	—				
Total . .	16	8 86	8 42	DOR-2	520	0 75	0 71
	—	—	—	RD 1710 M.	521	0 87	0 83
OL-5	579	0 66	0 63		527/1	0 05	0 05
RD 780 M.	580	0 39	0 37		527/2	0 25	0 24
	581	2 39	2 27		528	0 30	0 29
	582	2 22	2 11		529/1	0 34	0 32
	583	1 20	1 14		529/2	0 34	0 32
	584	1 10	1 05		530	0 27	0 26
	585	0 41	0 39		531	0 40	0 38
	586	0 08	0 08		532	0 40	0 38
	—	—	—		533	0 19	0 18
Total . .	8	8 45	8 03		534	0 18	0 17
	—	—	—		535	0 15	0 14
OT	454	0 27	0 26		536	0 20	0 19
RD 950 M.	455	0 59	0 56		537	0 73	0 69
	456	0 33	0 31		538	0 78	0 74
	457/1	0 96	0 91		539/1	0 42	0 40
	457/2	0 40	0 38		539/2	0 35	0 33
	458	0 45	0 43		545	0 76	0 72
	459	0 39	0 37		546	0 73	0 69

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	547/1	0 40	0 38		383/1/K	0 05	0 05
	547/2	0 41	0 39		383/2	0 12	0 11
	548	0 41	0 39		386/1	0 48	0 46
	549	0 21	0 20		386/2	0 40	0 38
	550	0 21	0 20		386/3	0 26	0 25
	551	0 10	0 10		387	0 47	0 45
					388	1 48	1 41
Total . .	26	10 20	9 69		389/1	0 56	0 53
					389/2	0 46	0 44
DOR-3	476	1 34	1 27		390	0 86	0 82
RD 1950 M.	477	0 40	0 38		392/1	0 37	0 35
	478	0 40	0 38		392/2	0 38	0 36
	479	0 58	0 55		395	0 39	0 37
	480	0 08	0 08		396/1	0 33	0 31
	481	0 08	0 08		396/2	0 34	0 32
	482	0 32	0 30		397	1 10	1 05
	483	0 31	0 29		398	0 18	0 17
	484/1	0 26	0 25		399	1 44	1 37
	484/2	0 25	0 24		400	0 40	0 38
	485	0 21	0 20		401	0 38	0 36
	512/1	0 80	0 76		402	0 40	0 38
	512/2	0 23	0 22		403	0 33	0 31
	513	0 15	0 14		404	0 94	0 89
	514	0 23	0 22		405	0 28	0 27
	515	0 43	0 41		406	0 35	0 33
	516	0 14	0 13		407	0 66	0 63
	517	0 14	0 13		408	1 12	1 06
	518	0 36	0 34		409	0 31	0 29
	519	1 43	1 36		410	2 00	1 90
	540	0 85	0 81				
	541	0 65	0 62	Total . .	34	18 36	17 44
	542/1	0 32	0 30				
	542/2	0 33	0 31	OR-1	266	0 23	0 22
	543	0 48	0 46	RD 780 M.	267	0 23	0 22
	544/1	0 20	0 19		268	0 87	0 83
	544/2	0 20	0 19		269/1	1 22	1 16
	678	0 30	0 29		269/2	1 22	1 16
	683	0 99	0 94		269/3	1 21	1 15
	684	0 99	0 94		270/1	0 73	0 69
	685	1 00	0 95		270/2	0 63	0 60
	686	1 00	0 95		270/3	0 63	0 60
					270/4	0 63	0 60
Total . .	32	15 45	14 68		271	0 28	0 27
					272/1/A	0 99	0 94
Branch-3 offtaking Tail DY Manded Minor-2 RD 2820 M.					272/1/B	0 20	0 19
OL-1	380	0 40	0 38		272/2	0 68	0 65
RD 780 M.	381	0 41	0 39		273	0 71	0 67
	382	0 46	0 44		275	0 78	0 74
	383/1/A	0 13	0 12		276	0 21	0 20
	383/1/B	0 12	0 11		277	0 74	0 70

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	278/1/A	0 44	0 42	OR-2 RD 870 M.	246/1	0 70	0 67
	278/1/B	0 40	0 38		246/2	0 50	0 48
	278/1/K	0 41	0 39		247	0 76	0 72
	278/2	0 32	0 30		253	0 58	0 55
	279/1	1 28	1 22		254	0 50	0 48
	279/2	0 40	0 38		255	0 43	0 41
	296	0 50	0 48		256	0 40	0 38
	334	0 34	0 32		257	0 40	0 38
	335	0 64	0 61		258	0 41	0 39
	336	1 14	1 08		259	0 48	0 46
	339	0 71	0 67		260	0 55	0 52
	340	0 72	0 68		261	0 56	0 53
	343	0 20	0 19		262	1 26	1 20
	344	0 29	0 28		263	0 40	0 38
	345	0 30	0 29		264	0 40	0 38
	346	0 20	0 19		265	0 28	0 27
	347	0 56	0 53		268	0 87	0 83
	348/1	0 25	0 24		341	0 65	0 62
	348/2	0 24	0 23		342	1 07	1 02
	376/1/A	0 24	0 23		349	0 20	0 19
	376/1/B	0 30	0 29		350	0 20	0 19
	376/2	0 10	0 10		351	0 41	0 39
	377	0 21	0 20		352	0 81	0 77
	378	1 45	1 38		353	0 22	0 21
					354	0 99	0 94
Total . .	42	23 83	22 64		356	0 73	0 69
OL-2 RD 840 M.	378	1 44	1 37		372	0 30	0 29
	379	0 23	0 22		373	0 31	0 29
	410	0 54	0 51		374	0 40	0 38
	411	0 38	0 36		375	0 38	0 36
	412	0 39	0 37		376/1/A	0 24	0 23
	413	0 19	0 18		376/1/B	0 30	0 29
	414	0 78	0 74		376/2	0 10	0 10
	415	0 78	0 74	Total . .	33	16 79	15 95
	416/1	0 20	0 19				
	416/2	0 59	0 56	OL-3	359/1/A	0 30	0 29
	417	2 83	2 69	RD 975 M.	359/1/B	0 20	0 19
	418	2 83	2 69		359/2	0 47	0 45
	423	0 68	0 65		360	0 20	0 19
	424	0 38	0 36		361	0 20	0 19
	425	0 20	0 19		362	0 40	0 38
	426	0 40	0 38		363	0 20	0 19
	427	0 41	0 39		364	0 20	0 19
	428	0 41	0 39		365/1	0 60	0 57
	429/1	0 88	0 84		365/2	0 20	0 19
	429/2	1 50	1 43		366	0 58	0 55
	429/3	1 00	0 95		367	0 20	0 19
	429/4	0 33	0 31		368	0 20	0 19
	430/1	0 32	0 30		369	0 19	0 18
	430/2	0 40	0 38		370	0 40	0 38
					371	0 27	0 26
Total . .	24	18 01	17 19		419	0 64	0 61
					420	0 60	0 57
					421	0 56	0 53

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	422/1	0 44	0 42		231	0 31	0 29
	422/2	0 44	0 42		235	1 30	1 24
	422/3	0 45	0 43		236	0 45	0 43
	422/4	0 45	0 43		237	0 40	0 38
	431/1	0 51	0 48		238/1	1 26	1 20
	431/2	0 51	0 48		238/2	0 80	0 76
	431/3	0 51	0 48		239	2 05	1 95
	431/4	0 51	0 48		240/1	3 51	3 33
	432	0 12	0 11		240/2	0 24	0 23
	433	0 05	0 05				
	434	0 05	0 05	Total . .	11	11 02	10 47
	435	0 05	0 05				
	436	0 00	0 00	Branch-3 offtaking Tail DY Sawargaov Minor RD 3750 M.			
				Erali (Dambi)			
Total . .	32	10 70	10 17	OR-1	380	0 57	0 54
				RD 60 M.	381	0 78	0 74
OR-3	241/1	0 38	0 36		382	0 89	0 85
RD 1230 M.	241/2	0 40	0 38		383	0 30	0 29
	242	1 18	1 12		384	0 33	0 31
	243	0 55	0 52		385	0 32	0 30
	244	1 10	1 05		386/1	1 86	1 77
	245	1 37	1 30		386/2	1 86	1 77
	246/1	0 69	0 66		387	1 61	1 53
	246/2	0 50	0 48		388	1 16	1 10
	248	0 40	0 38		389	0 62	0 59
	249	0 88	0 84		390	0 54	0 51
	250	0 45	0 43		391	0 40	0 38
	251	0 84	0 80		392	0 57	0 54
	252	1 59	1 51		393	0 60	0 57
	355	0 40	0 38		394	0 98	0 93
	356	0 73	0 69		395	0 86	0 82
	357/1	0 21	0 20				
	357/1	0 21	0 20	Total . .	17	14 25	13 54
	358	1 62	1 54				
				Sawargaov			
Total . .	18	13 50	12 83	OR-2	256	0 74	0 70
				RD 510 M.	257	0 61	0 58
OT-L	220	0 50	0 48		258/1	0 24	0 23
RD 1280 M.	221	0 40	0 38		258/2	0 24	0 23
	222	0 57	0 54		259/1	0 53	0 50
	223	0 50	0 48		259/2	0 53	0 50
	224	1 24	1 18		259/3	0 54	0 51
	225	0 38	0 36		260	1 19	1 13
	226	0 31	0 29		261	0 87	0 83
	227	0 28	0 27		262	0 78	0 74
	228/1	0 31	0 29		263	0 14	0 13
	228/2	0 44	0 42		264	0 14	0 13
	228/3	0 57	0 54		265	0 28	0 27
	232	0 61	0 58		266	0 64	0 61
	233	0 20	0 19		267	0 28	0 27
	234	0 20	0 19		268	0 32	0 30
					269	1 44	1 37
Total . .	14	6 51	6 18		270	0 48	0 46
OT-R	229	0 40	0 38	Total . .	18	9 99	9 49
RD 1280 M.	230	0 30	0 29				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OR-3	246	0 21	0 20		245	0 11	0 10
RD 720 M.	248	0 28	0 27		282	2 67	2 54
	249	0 12	0 11		283	2 99	2 84
	250	0 18	0 17				
	251	0 23	0 22	Total . .	24	16 87	16 03
	252	0 57	0 54				
	253	0 27	0 26	OL-2	288	2 91	2 76
	254	0 27	0 26	RD 1520 M.	290	0 43	0 41
	255/1	1 45	1 38		293	2 92	2 77
	255/2	1 05	1 00		306/1	0 41	0 39
	255/3	1 07	1 02		306/2	0 40	0 38
	255/4	1 19	1 13		306/3	0 40	0 38
	271	0 44	0 42		307	1 21	1 15
	272	4 88	4 64		308/1	0 32	0 30
	273	0 32	0 30		308/2	0 40	0 38
	274	0 23	0 22		309	0 20	0 19
	275	0 26	0 25		310/1	0 39	0 37
	276	0 04	0 04		310/2	0 50	0 48
	277	0 36	0 34		314/1	0 48	0 46
	278	0 34	0 32		314/2	0 49	0 47
	279	0 34	0 32		314/3	0 49	0 47
	280	0 40	0 38		315	0 26	0 25
Total . .	22	14 50	13 78	Total . .	16	12 21	11 60
OL-1	281	1 74	1 65	OR-5	192	0 78	0 74
RD 1430 M.	284	1 13	1 07	RD 1520 M	193	0 35	0 33
	285	0 52	0 49		194	0 36	0 34
	286	0 73	0 69		195	0 00	0 00
	287	1 56	1 48		196	0 00	0 00
Total . .	5	5 68	5 40		197/1	0 63	0 60
OR-4	227	1 03	0 98		197/2	0 64	0 61
RD 1430 M.	228/1	0 34	0 32		198	0 00	0 00
	228/2	0 34	0 32		199	0 64	0 61
	228/3	0 54	0 51		200	0 29	0 28
	229/1	0 20	0 19		201	0 56	0 53
	229/2	0 20	0 19		202	0 07	0 07
	230	2 41	2 29		203	0 00	0 00
	231	0 20	0 19		204	0 14	0 13
	232	0 21	0 20		205	0 32	0 30
	233	1 07	1 02		206	0 34	0 32
	234	0 32	0 30		207	0 25	0 24
	235	0 45	0 43		208/1	0 39	0 37
	236	0 23	0 22		208/2	0 39	0 37
	237	0 16	0 15		209	1 01	0 96
	238	0 27	0 26		220	0 80	0 76
	239	0 15	0 14		221	0 31	0 29
	240	0 40	0 38		223	2 08	1 98
	241	0 07	0 07		224	1 01	0 96
	242	0 09	0 09		225	1 68	1 60
	243	2 29	2 18		344	0 50	0 48
	244	0 13	0 12	Total . .	26	13 54	12 86

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
OT-L	289/1	0 28	0 27		219	0 28	0 27
RD 1650 M.	289/2	0 20	0 19		222	1 46	1 39
	291/1	0 34	0 32				
	291/2	0 35	0 33	Total . .	25	14 95	14 20
	292/1	0 39	0 37				
	292/2	0 38	0 36	Total Area of . .	567	328 69	312 26
	294	0 20	0 19	Water User Association			
	295	0 45	0 43				
	296	0 44	0 42				
	297	0 40	0 38				
	298	0 43	0 41				
	299/1	0 11	0 10				
	299/2	0 11	0 10				
	300	1 47	1 40				
	301/1	0 70	0 67				
	301/2	0 71	0 67				
	302/1	0 40	0 38				
	302/2	0 30	0 29				
	303	0 50	0 48				
	304	0 20	0 19				
	305	1 51	1 43				
	311/1	0 23	0 22				
	311/2	0 23	0 22				
	311/3	0 24	0 23				
	311/4	0 40	0 38				
	312	0 32	0 30				
	313/1	0 63	0 60				
	313/2	0 28	0 27				
Total . .	28	12 20	11 59				
OT-R	179	0 53	0 50				
RD 1650 M.	180	1 67	1 59				
	181	1 01	0 96				
	182	0 93	0 88				
	183	0 45	0 43				
	184	0 46	0 44				
	185	0 19	0 18				
	186	0 13	0 12				
	187	0 26	0 25				
	188	0 23	0 22				
	189	0 20	0 19				
	190	0 52	0 49				
	191	1 99	1 89				
	210/1	0 85	0 81				
	210/2	0 60	0 57				
	211	0 28	0 27				
	212	0 40	0 38				
	213	0 32	0 30				
	214	0 22	0 21				
	215	0 37	0 35				
	216	0 40	0 38				
	217	0 88	0 84				
	218	0 32	0 30				

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit, Manded,
WUA No. 65.

S. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Gavralla	30	20 03	19 03	Gosikhurd
2	Manded	356	194 47	184 75	Left Main
3	Erali (Dambi)	17	14 25	13 54	Bank Canal
4	Sawargaon	164	99 94	94 94	offtaking
					Branch-3
					offtaking
					Tail DY
					Direct
					Outlets,
					Manded
					Minor-1
					Manded
					Minor-2
					Sawargaon
					Minor.
Total Area of WUA		567	328 69	312 26	

S. A. MORE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni),
Dist. Bhandara.

Wahi (Pouni) :
Dated the 15th July 2020.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
कायदा, २००५.-

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	८६/२	१ ६१	१ ६१
	८६/३	० ७६	० ७६
	८६/४	० ८५	० ८५
	८६/५	१ ०१	१ ०१
	८६/६	१ ०१	१ ०१
	८४/१	१ ५९	१ ५९
	८४/२	० ८१	० ८१
	८४/३	० ८०	० ८०
	८४/४	१ ५९	१ ५९
	८५	१ २०	१ २०
	एकूण . .	१७ ७३	१७ ७३

अधिसूचना-३

क्रमांक १३५७-प्रशा-४-कोलार-अधिसूचना-२०२०.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम कायदा, २००५ ची कलमे ५.०, ६.०, ७.० व नियम ३.० नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, श्रीमती एस. एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/ किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, श्रीमती एस. एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत, अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-कोलार मध्यम प्रकल्प, ता. सावनेर, जि. नागपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-अन्नपूर्णा पाणी वापर संस्था (तिघई), ता. सावनेर, जि. नागपूर.

चक	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र	लागवडीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
		मौजा तिघई	
सावनेर शाखा	८३/१	० ९१	० ९१
कालवा उजवा	८३/२	० ९२	० ९२
१२६०० मी.	८७	३ ६७	३ ६७
	८६/१	१ ००	१ ००

सावनेर शाखा	४०/१	० ९७	० ९७
कालवा डावा	४०/२	० ८१	० ८१
१३००० मी.	३९	१ २८	१ २८
	३८	० ८१	० ८१
	३७	२ ४८	२ ४८
	४२
	४२/१	१ ६१	१ ६१
	४२/२	१ ६०	१ ६०
	४२/३	१ ००	१ ००
	३५	१ ६०	१ ६०
	३६/१
	३६/१/१	० ९८	० ९८
	३६/१/२	० ९८	० ९८
	३६/२	१ ०४	१ ०४
	२८/१	१ ७४	१ ७४
	२८/२	० ९१	० ९१
	२९	२ ०७	२ ०७
	४१	१ ७९	१ ७९
	४३	१ ०२	१ ०२
	३४/१	१ ५६	१ ५६
	३४/२	१ ५६	१ ५६
	३१/१	१ २३	१ २३
	३१/२	१ ६१	१ ६१
	३०/१	१ २९	१ २९
	३०/२	१ ६७	१ ६७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४४	१ ९६	१ ९६	गुमगाव मायनर	८१/२
	४५	१ ९६	१ ९६	उजवा-१	८०	१ ४२	१ ४२
	४६		८२	१ ३६	१ ३६
	४६/१	१ ४८	१ ४८		११६/१/१	० ९२	० ९२
	४६/२	१ ४७	१ ४७		११६/१/२	१ ००	१ ००
	४७/१	७ ३५	७ ३५		११६/२	१ ९१	१ ९१
	४७/२	१ ६४	१ ६४		११६/३	१ ००	१ ००
	४७/३	१ ६४	१ ६४		११९	१ ३१	१ ३१
	४८	१ २३	१ २३		११५	१ २०	१ २०
	४९	० ९७	० ९७		१११/ब/१	० ९८	० ९८
	५०	१ ०४	१ ०४		१११/ब/२	१ ७९	१ ७९
	५६/अ	० ४४	० ४४		१११/ब/३	१ ६२	१ ६२
	५६/ब	३ ८०	३ ८०		१११/ब/४	० ८१	० ८१
	५७	० ४२	० ४२		१२०	१ २७	१ २७
	५८	० ८०	० ८०		१२१	१ ६०	१ ६०
					१२२/१	० ८७	० ८७
					१२२/२	० ८८	० ८८
	एकूण ..	५७ ८१	५७ ८१		एकूण ..	१९ ९४	१९ ९४
गुमगाव	५१	० ९२	० ९२				
मायनर डावा-१	५२	१ २८	१ २८	गुमगाव मायनर	८१/१	१ ७७	१ ७७
	५३	० ७५	० ७५	डावा-२	८१/२/१	१ ०८	१ ०८
	५४	० ४०	० ४०		८१/२/२	१ ०७	१ ०७
	५५	१ २०	१ २०		७९/१	१ ०४	१ ०४
	५९/१		७९/२	० ५४	० ५४
	५९/१/अ	१ ०४	१ ०४		७८/१	० ७२	० ७२
	५९/१/ब	० ९१	० ९१		७८/२	१ १२	१ १२
	५९/२	१ ०४	१ ०४		७८/३	० ७६	० ७६
	५९/३	० ९१	० ९१		७७/१	२ ८५	२ ८५
	६०		७७/२	१ २८	१ २८
	६०/१		७६/अ	३ ४६	३ ४६
	६०/१/अ	० ८२	० ८२		७६/ब/१	१ ८३	१ ८३
	६०/१/ब	० ८१	० ८१		७६/ब/२	१ ८४	१ ८४
	६०/२	१ ६३	१ ६३		७५/१	१ ३६	१ ३६
	६१	१ ६०	१ ६०		७५/२	४ ००	४ ००
	६२	१ ००	१ ००				
	६३	१ ००	१ ००		एकूण ..	२४ ७२	२४ ७२
	एकूण ..	१५ ३१	१५ ३१	गुमगाव मायनर	११७	० ४६	० ४६
				डावा-३	११८	० ६२	० ६२
					१२४	२ ००	२ ००

અનુસૂચી-ચાલુ				અનુસૂચી-ચાલુ			
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)
		હે. આર	હે. આર			હે. આર	હે. આર
	૧૨૫	૦ ૮૪	૦ ૮૪	ગુમગાવ માયનર	૧૦૭	૧ ૬૬	૧ ૬૬
	૧૨૬	૦ ૮૮	૦ ૮૮	હાવા-૪	૧૦૮	૦ ૪૫	૦ ૪૫
	૧૨૭/૧	૦ ૮૬	૦ ૮૬		૧૦૯	૦ ૮૪	૦ ૮૪
	૧૨૭/૨	૧ ૯૨	૧ ૯૨		૧૫૧	૦ ૯૬	૦ ૯૬
	૧૨૩	૧ ૦૫	૧ ૦૫		૧૫૦	૦ ૬૬	૦ ૬૬
	૧૨૯	૧ ૫૨	૧ ૫૨		૧૫૨
	૧૨૮	૧ ૯૬	૧ ૯૬		૧૫૨/૧	૨ ૦૮	૦૨ ૦૮
	૧૩૦	૧ ૮૬	૧ ૮૬		૧૫૨/૨	૨ ૨૭	૨ ૨૭
	૧૩૨	૦ ૬૬	૦ ૬૬		૧૫૩	૦ ૮૦	૦ ૮૦
	૧૩૧	૧ ૪૪	૧ ૪૪		૧૫૪	૦ ૬૪	૦ ૬૪
					૧૫૫	૦ ૬૯	૦ ૬૯
	ઐકૂળ . .	૧૬ ૦૭	૧૬ ૦૭		૧૫૬	૧ ૨૨	૧ ૨૨
					ઐકૂળ . .	૧૨ ૨૭	૧૨ ૨૭
ગુમગાવ માયનર	૧૦૧/૧	૦ ૬૨	૦ ૬૨	ગુમગાવ માયનર	૧૨૮	૦ ૯૫	૦ ૯૫
હાવા-૨	૧૦૧/૨	૦ ૮૫	૦ ૮૫	હાવા-૩	૧૨૭	૨ ૫૨	૨ ૫૨
	૧૦૨	૦ ૭૪	૦ ૭૪		૧૩૦	૦ ૯૪	૦ ૯૪
	૧૦૬	૦ ૭૪	૦ ૭૪		૧૩૫	૨ ૦૦	૨ ૦૦
	૧૧૦	૨ ૦૨	૨ ૦૨		૧૨૩	૧ ૭૨	૧ ૭૨
	૧૦૩	૧ ૮૩	૧ ૮૩		૧૨૬	૦ ૫૩	૦ ૫૩
	૧૦૪	૨ ૩૧	૨ ૩૧		૧૨૪	૧ ૯૫	૧ ૯૫
	૧૦૫	૨ ૧૪	૨ ૧૪				
	૧૦૦	૨ ૬૮	૨ ૬૮				
	૯૪	૧ ૯૦	૧ ૯૦		ઐકૂળ . .	૧૦ ૬૧	૧૦ ૬૧
	૯૫	૦ ૮૬	૦ ૮૬				
	૯૬	૧ ૮૭	૧ ૮૭	ગુમગાવ માયનર	૧૨૯	૦ ૪૭	૦ ૪૭
	૯૯	૦ ૬૭	૦ ૬૭	હાવા-૫	૧૩૧	૧ ૧૨	૧ ૧૨
	૯૮	૦ ૭૦	૦ ૭૦		૧૩૨	૧ ૫૦	૧ ૫૦
	૯૭	૦ ૯૫	૦ ૯૫		૧૩૩	૧ ૩૬	૧ ૩૬
	૧૧૨/૧	૦ ૮૦	૦ ૮૦		૧૩૪	૨ ૫૧	૨ ૫૧
	૧૧૨/૨	૦ ૮૦	૦ ૮૦		૧૪૯	૧ ૧૬	૧ ૧૬
	૧૧૨/૩	૦ ૮૧	૦ ૮૧		૧૪૮/૧	૧ ૧૮	૧ ૧૮
	૧૧૩	૧ ૬૪	૧ ૬૪		૧૪૮/૨	૧ ૧૮	૧ ૧૮
	૧૧૪/૧	૧ ૪૯	૧ ૪૯		૧૪૭
	૧૧૪/૨	૧ ૨૧	૧ ૨૧		૧૮૦	૨ ૨૫	૨ ૨૫
					૧૮૧	૧ ૨૩	૧ ૨૩
	ઐકૂળ . .	૨૭ ૬૩	૨૭ ૬૩		ઐકૂળ . .	૧૩ ૯૬	૧૩ ૯૬

मौजानुसार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-कोलार मध्यम प्रकल्प, सावनेर,

पाणी वापर संस्थेचे नाव : अन्नपूर्णा पाणी वापर संस्था (तिघई) ,

ता. सावनेर, जि. नागपूर.

अ. क्र.	कालव्याचे नाव	मौजा	आर. डी. नं.	एकूण आरजी
				सी. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर
१	सावनेर शाखा कालवा	तिघई	उजवा-१२६०० मी.	१७ ७३
२	सावनेर शाखा कालवा	तिघई	डावा-१३००० मी.	५७ ८१
३	गुमगाव मायनर	तिघई	डावा-१	१५ ३१
४	गुमगाव मायनर	तिघई	उजवा-१	९१ ९४
५	गुमगाव मायनर	तिघई	डावा-२	२४ ७२
६	गुमगाव मायनर	तिघई	डावा-३	१६ ०७
७	गुमगाव मायनर	गुमगाव	उजवा-२	२७ ६३
८	गुमगाव मायनर	गुमगाव	डावा-४	१२ २७
९	गुमगाव मायनर	गुमगाव	उजवा-३	१० ६१
१०	गुमगाव मायनर	गुमगाव	डावा-५	१३ ९६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २१६ ०५

नागपूर : श्रीमती एस. एस. चोपडे,
दिनांक १७ जुलै २०२०. कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No.1357-ADMN-4-Kolar-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate revised Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 (attachment-1) of the MMISF Act, 2005 which was published in Maharashtra Government Gazzette भाग-१ (ना. वि. पु.) म.शा.रा. अ. क्र. २१९ दिनांक २८ मार्च २०१३. I, S. S. Chopde, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur also hereby delineate revised Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other Prominent public places.

Therefore, I, S. S. Chopde, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur also declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an

ना.-एक-४४ (१६२२).

individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Kolar Medium Project, Ta. Saoner, District Nagpur.

Name of the WUA : Annapurna Water User's Association (Tighai) Tah. Saoner District Nagpur.

Chek/Outlet	Survey No	Total Area	Total C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
		Tighai	
Saoner Branch	83/1	0 91	0 91
Canal Right-12600 M.	83/2	0 92	0 92
	87	3 67	3 67
	86/1	1 00	1 00
	86/2	1 61	1 61
	86/3	0 76	0 76
	86/4	0 85	0 85
	86/5	1 01	1 01
	86/6	1 01	1 01
	84/1	1 59	1 59
	84/2	0 81	0 81
	84/3	0 80	0 80
	84/4	1 59	1 59
	85	1 20	1 20
Total . .		17 73	17 73

Saoner Branch	40/1	0 97	0 97
Canal Left-13000 M.	40/2	0 81	0 81
	39	1 28	1 28
	38	0 81	0 81
	37	2 48	2 48
	42
	42/1	1 61	1 61
	42/2	1 60	1 60
	42/3	1 00	1 00
	35	1 60	1 60
	36/1
	36/1/1	0 98	0 98
	36/1/2	0 98	0 98
	36/2	1 04	1 04
	28/1	1 74	1 74
	28/2	0 91	0 91
	29	2 07	2 07
	41	1 79	1 79
	43	1 02	1 02
	34/1	1 56	1 56

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	34/2	1 56	1 56		111/B/2	1 79	1 79
	31/1	1 23	1 23		111/B/3	1 62	1 62
	31/2	1 61	1 61		111/B/4	0 81	0 81
	30/1	1 29	1 29		120	1 27	1 27
	30/2	1 67	1 67		121	1 60	1 60
	44	1 96	1 96		122/1	0 87	0 87
	45	1 96	1 96		122/2	0 88	0 88
	46	-	-				
	46/1	1 48	1 48		Total . .	19 94	19 94
	46/2	1 47	1 47				
	47/1	7 35	7 35				
	47/2	1 64	1 64	Gumgaon	81/1	1 77	1 77
	47/3	1 64	1 64	Minor Left-2	81/2/1	1 08	1 08
	48	1 23	1 23		81/2/2	1 07	1 07
	49	0 97	0 97		79/1	1 04	1 04
	50	1 04	1 04		79/2	0 54	0 54
	56/A	0 44	0 44		78/1	0 72	0 72
	56/B	3 80	3 80		78/2	1 12	1 12
	57	0 42	0 42		78/3	0 76	0 76
	58	0 80	0 80		77/1	2 85	2 85
					77/2	1 28	1 28
	Total . .	57 81	57 81		76/A	3 46	3 46
					76/B/1	1 83	1 83
Gumgaon	51	0 92	0 92		76/B/2	1 84	1 84
Minor Left-1	52	1 28	1 28		75/1	1 36	1 36
	53	0 75	0 75		75/2	4 00	4 00
	54	0 40	0 40				
	55	1 20	1 20		Total . .	24 72	24 72
	59/1	-	-				
	59/1/A	1 04	1 04				
	59/1/B	0 91	0 91	Gumgaon	117	0 46	0 46
	59/2	1 04	1 04	Minor Left-3	118	0 62	0 62
	59/3	0 91	0 91		124	2 00	2 00
	60	-	-		125	0 84	0 84
	60/1	-	-		126	0 88	0 88
	60/1/A	0 82	0 82		127/1	0 86	0 86
	60/1/B	0 81	0 81		127/2	1 92	1 92
	60/2	1 63	1 63		123	1 05	1 05
	61	1 60	1 60		129	1 52	1 52
	62	1 00	1 00		128	1 96	1 96
	63	1 00	1 00		130	1 86	1 86
					132	0 66	0 66
	Total . .	15 31	15 31		131	1 44	1 44
Gumgaon	81/2	-	-				
Minor Right-1	80	1 42	1 42		Total . .	16 07	16 07
	82	1 36	1 36				
	116/1/1	0 92	0 92				
	116/1/2	1 00	1 00				
	116/2	1 91	1 91	Gumgaon	101/1	0 62	0 62
	116/3	1 00	1 00	Minor Right-2	101/2	0 85	0 85
	119	1 31	1 31		102	0 74	0 74
	115	1 20	1 20		106	0 74	0 74
	111/B/1	0 98	0 98		110	2 02	2 02

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.	
	103	1 83	1 83		134	2 51	2 51	
	104	2 31	2 31		149	1 16	1 16	
	105	2 14	2 14		148/1	1 18	1 18	
	100	2 68	2 68		148/2	1 18	1 18	
	94	1 90	1 90		147	
	95	0 86	0 86		180	2 25	2 25	
	96	1 87	1 87		181	1 23	1 23	
	99	0 67	0 67					
	98	0 70	0 70					
	97	0 95	0 95		Total ..	13 96	13 96	
	112/1	0 80	0 80					
	112/2	0 80	0 80					
	112/3	0 81	0 81					
	113	1 64	1 64					
	114/1	1 49	1 49					
	114/2	1 21	1 21					
	Total ..	27 63	27 63					
	107	1 66	1 66	Sr. No.	Name of	Mouza	Out Let	C.C.A.
Gumgaon Minor Left-4	108	0 45	0 45		Canal/Minor		No. RD	
	109	0 84	0 84	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	151	0 96	0 96					H.A.
	150	0 66	0 66	1	Saoner Branch	Tighai	Right-12600 M.	17 73
	152		Canal			
	152/1	2 08	02 08	2	Saoner Branch	Tighai	Left-13000 M.	57 81
	152/2	2 27	2 27		Canal			
	153	0 80	0 80	3	Gumgaon Minor	Tighai	Left-1	15 31
	154	0 64	0 64	4	Gumgaon Minor	Tighai	Right-1	19 94
	155	0 69	0 69	5	Gumgaon Minor	Tighai	Left-2	24 72
	156	1 22	1 22	6	Gumgaon Minor	Tighai	Left-3	16 07
				7	Gumgaon Minor	Tighai	Left-3	16 07
	Total ..	12 27	12 27	8	Gumgaon Minor	Gumgaon	Right-2	27 63
				9	Gumgaon Minor	Gumgaon	Left-4	12 27
			10	Gumgaon Minor	Gumgaon	Right-3	10 61	
				Gumgaon Minor	Gumgaon	Left-5	13 96	
				</				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-

हे. आर

अधिसूचना-३

शिवनी

क्रमांक २१६५-नापावि-(द.)ना-चिशा-अधिसूचना-३-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ ची कलमे ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उन्द्री लघु प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, रा. ना. दुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (द.), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, उन्द्री प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे, आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्था अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

मी, रा. ना. दुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (द.), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्रधारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने, अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्रविकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— उन्द्री लघु प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर.

मुख्य कालवा व त्यावरील वितरिका

पाणी वापर संस्थेचे प्रस्तावित नाव व पत्ता—जय बजरंग पाणी

वापर संस्था, उन्द्री, मौजा हेटामेटी, त. कुही, जि. नागपूर.

मुख्य कालवा, सव्हे/गट नं. पा. वा.
वितरिका, विमोचक क्र. संस्थेचे क्षेत्र
लघुकालवा

सव्हे/गट नं. क्षेत्र
(सी.सी.ए.)

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

उंदरी

मुख्य कालवा कुलाबा उजवा १ २३ ५ ०९

सा. क्र. २७० मी. २४ २ ७९

एकूण . . ७ ८८

कुलाबा उजवा २	७४	० ५४
सा. क्र. १०५० मी.	७३/३	१ ४८
	७२/३	१ ७८
	७१/३	१ ६९
	६९/३	१ ४७
	६८/३	१ ४२
	६७/३	१ २२
	६४	० ९६
एकूण . .		१० ५६
कुलाबा उजवा ३	६२	३ १४
सा. क्र. १६६० मी.	५७/१	१ ८८
	५७/२	० ७९
	५७/३	१ ८८
	५७/४	१ ५०
	५७/५	० ८६
	५७/६	१ १६
	५७/७	० ७८
	५१	१ ३६
	५२	१ ३५
	५३	१ ४५
	५४	१ ५५
	५५	१ १९

एकूण . . १८ ८९

कुलाबा उजवा ४	५०/३	० ४९
सा. क्र. २२६५ मी.	४८/३	० १२
	४९/१	१ ६७
	४४	२ १४
	४५/३	० ८१
	४०/१	१ ०१
	४०/२/ब	१ ७८
	४०/३	१ ०८
	४१	१ २९
	३८	१ ९८
	३४	१० ०५
	३५	४ ०७
	३६	३ ८८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३७	२ ७३		कुलाबा उजवा ८	३८	१ ९२
		३९/१	० २४		सा. क्र. ३५१० मी.	५३	२ ७७
						५४	२ ६४
		एकूण . .	३३ ३४			५५	२ ६९
						९९	१ ३३
	कुलाबा उजवा ५	१२	१ ६४			६६	५ १३
	सा. क्र. २४६० मी.					६२	० ७०
		एकूण . .	१ ६४				
						एकूण . .	१७ १८
			हेटामेटी		कुलाबा उजवा ९	४०/१	० ८१
	कुलाबा उजवा ६	८७	० ९३		सा. क्र. ३८७० मी.	४०/२	० ८१
	सा. क्र. ३०५० मी.	८६	० ०५			४०/३	० ८२
		७७	० २०			३९	१ २२
		७८	० २५			५२	० ९८
		७९	१ ४९			५१	० ७८
		७६	१ १८			५०	० ५२
		७५	० ९२			४९	१ ३७
		७४/१	१ ३०			४८/१	१ २३
		७४/२	२ ४४			४८/२	१ २२
						४८/३	२ ४५
		एकूण . .	८ ७६			५६/१	१ ८६
						५६/२	२ ००
	कुलाबा उजवा ७	८५	१ ४२			५७	० ९६
	सा. क्र. ३२१० मी.	८०/१	१ ०३			५८	१ २२
		८०/२	० ८१			५९	० ८६
		८०/३	० ८१				
		७३/१	१ ०५			एकूण . .	१९ ११
		७३/२	१ ०५				
		३७	० ६६		कुलाबा उजवा १०	२०	१ ६२
		७१/१	२ ११		सा. क्र. ३९३० मी.	४२/१	१ ६४
		७१/२	० ८१			४२/२	१ ६२
		७०	३ ४२			४४	० ६५
		६९	२ ००			४५	१ ४३
		६८	० ८०			४६	१ ३३
		६७/१	० ५०			४७	१ २४
		६७/२	१ ५०				
		६७/३	१ ३०			एकूण . .	९ ५३
		६५	० ०४				
							डोडमा
		एकूण . .	१९ ३१		कुलाबा उजवा ११	१८०/१	२ ८६
					सा. क्र. ४२९० मी.	१७९/१	१ ०१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२४	१ १६		कुलाबा उजवा १५	५८/१	१ ५९
		१७८	३ २१		सा. क्र. ६३८५ मी.	५८/२	१ ७०
		२३/१	१ ४२			५८/४	१ ५६
		२३/२	१ २१			५८/६	१ ६८
		१५/१	० ९८			६०	२ ०२
		१५/३	० ९८			१८८	१ ६२
		१५/४	० ९९				
						एकूण . .	१० १७
		एकूण . .	१३ ८२				
	कुलाबा उजवा १२	५३	२ ६४		कुलाबा उजवा १६	५९/१	१ २६
	सा. क्र. ४८१० मी.	५२/१	१ ८१		सा. क्र. ६७३० मी.	६५/५	० १७
		५२/२	२ ६३			६६/१	० १८
		५२/३	१ ८१			६४/१	३ ६३
		४०	० ८३			६२	३ ७६
		१८४	० ८३			६३	१ ६२
		१८५	१ ०१			१८६	२ ०६
		डोंगरगाव				१८७	२ ०२
		१४७/१	४ २०			६८/१	१ ९०
		१४५/१	० ८४				
		१४४	२ ४५			एकूण . .	१६ ६०
		एकूण . .	१९ ०५				
	कुलाबा उजवा १३	१४१	२ १६		कुलाबा उजवा १७	७०/१	१ १७
	सा. क्र. ५६८५ मी.	१४०	२ ४८		सा. क्र. ७३१० मी.	७०/२/१	१ ०१
		१३९/३	१ २०			७०/२/२	१ ०१
		लांजाळा				७०/३	० ८३
		१११/१	२ ६५			७०/४	२ ४३
		११२/३	० ५८			७०/५	१ २२
						७०/६	१ २१
		एकूण . .	९ ०७			६९/३	१ २२
						६७	३ ७४
		डोडमा				एकूण . .	१३ ८४
	कुलाबा उजवा १४	५४	४ ०६				
	सा. क्र. ६२१५ मी.	५५	२ २०				
		५६/१	० ८१		कुलाबा उजवा १८	७१/१	४ ८०
		५६/३	१ १७		सा. क्र. ७५८० मी.	७२/१/अ	१ २०
		१८९/३	१ ३४			७२/१/ब	१ २०
						७२/२	१ २२
		एकूण . .	९ ५८			७३/१	२ ८९
						१९१/१	२ ७२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१९२	१ ६२			२६/१	१ ०२
		७८/१	१ २१			२६/२	२ ५१
		७८/२	१ २१			२७	१ ५९
						२८	१ ५५
		एकूण . .	१८ ०७			२९	२ ५०
						३०	० ३१
						३१	० ३०
			शिवनी				
वितरिका क्र. १	कुलाबा उजवा क्र. १	३९/३	१ ७२				
सा. क्र. २४० मी.	सा. क्र. २४० मी.	१८/१	१ ८३			एकूण . .	१६ ४८
		१८/३	० ३३				
		१९	० ३५				
		२०/१	० ८१		कुलाबा डावा क्र. ४	२१/४	१ २१
		२०/२	२ ३१		सा. क्र. ५७० मी.	२१/५	२ ०४
		३२/१/अ	१ ३७			२१/६	० ८१
		३२/१/ब	४ ११			२२	१ ३८
		३२/२/अ	२ ६२			२३	० ७१
		३२/२/ब	४ ०५			२४	० ६७
		३२/३/अ/१	२ ०२				
		३२/३/अ/२	० ८१			एकूण . .	६ ८२
		३२/३/अ/३	० ८१				
		३२/३/ब	१ ४१				
		३२/३/क	० ८१				
		३२/३/ड	० ८१				
		३२/४	६ ९५		वितरिका क्र. २	कुलाबा उजवा क्र. १	१७५
		३३/१	१ ८९		सा.क्र. ४२९० मी.	सा. क्र. ४०० मी.	१६
		३३/२	१ ८९				२२/१
		३३/३	१ ८९				२२/२
		३३/४	१ ८९				२१
		३३/५	१ ९३				२ ०३
		एकूण . .	४२ ६१				
	कुलाबा डावा क्र. २	१३	२ ९४		कुलाबा डावा क्र. २	१४/१	१ ६८
	सा. क्र. २४० मी.	१५	१ २१		सा. क्र. ५१० मी.	१४/२	१ ७५
		१६	१ ९४			१४/३	१ ९२
		१७	१ ७८			१३	१ ४०
						१२	२ ३४
						११/१	१ १९
		एकूण . .	७ ८७			११/२	२ ३३
						११/३	१ ०१
	कुलाबा उजवा क्र. ३	२१/१	१ ९०			१०	० ४०
	सा. क्र. ५७० मी.	२१/२	४ ००			९	१ २७
		२१/३	० ८०			५/१	० ९४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५/२	० ९५			३७/२	१ ९९
		१७७	० ६२			२८/२९/१/अ	२ ९७
						२८/२९/१/ब	२ ९७
		एकूण . .	१७ ८०			२८/२९/१/ब/१	१ ४४
						२८/२९/१/ब/२	१ ५३
कुलाबा डावा क्र. ३	१७६/१	१ ६२				२८/२९/३	० १०
सा. क्र. ८४० मी.	१७६/२	० ८१				१८२/१	२ ७०
	१७६/३	१ ६१				१८१/१	१ १२
	१७४/१	० ८८				३०/१	४ १८
	१७४/२	० ८१				३०/२	१ ३०
	१७४/३	० ८१					
	१७३	० ४०				एकूण . .	२७ १४
	१७	२ ५०					
	२०	३ १७					
	१९८	० ४०		कुलाबा क्र. ३ डावा	३५/१	२ ४१	
	१९९	० ३९		सा. क्र. ५७० मी.	३५/२	२ ४०	
					३५/४	२ ४१	
					३०/३	१ १३	
					४७/१	१ १३	
					४७/२	१ १३	
					४७/३	१ १४	
					४८	१ ८७	
					४९	१ ९४	
						एकूण . .	१५ ५६
वित्तिका क्र. ३ कुलाबा क्र. १ डावा	४१/१	३ ०४					
सा.क्र. ४७०० मी. सा. क्र. १८० मी.	४२/१	० ६०					
	४२/३	० ७७					
	४३/१	१ ८३					
	४३/३	० ६०					
	४४	१ ८८					
	४५	० ९६					
	४६	० ९४		कुलाबा क्र. ४ उजवा	३२/१	१ २१	
	३६	१ ६२		सा. क्र. ७१० मी.	३२/२	१ ०३	
	५०/१	३ २७			३२/३	१ ३०	
	५०/२	२ ७२			३३	० २३	
	५१	२ ०८			३४/१	१ २७	
					३४/२	१ २७	
					३१	१४ ६८	
						एकूण . .	२० ९९
कुलाबा क्र. २ उजवा	२५/१	० ८०					
सा. क्र. ३०० मी.	२६/१	१ ०२					
	३८/१	१ १९		वित्तिका क्र. ४ कुलाबा उजवा क्र. १	७४/१	० ९१	
	३९/१	० ७८		सा.क्र. ७६६० मी. सा. क्र. ९० मी.	७४/२	१ ००	
	२७/१	० ८०			७४/३	१ ००	
	३७/१	२ २५			७४/४	० ९९	

अनुसूची-चालू				गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	(४)	अ. क्र.	कालव्याचे नाव	क्षेत्र
			हे. आर	(१)	(२)	(३)
		७४/५	१ ५०			हे. आर
		७४/६	१ ५०	१	मुख्य कालवा सा. क्र. ० ते ७६६० मी.	२५६ ४०
		७५/१अ	२ ६२	२	वितरिका क्र. १, सा. क्र. २४३० मी.	७३ ७८
		७५/१ब	२ ६२	३	वितरिका क्र. २, सा. क्र. ४२९० मी.	४२ ०९
		७६	१ ५६	४	वितरिका क्र. ३, सा. क्र. ४७०० मी.	८४ ००
		७७	१ ७२	५	वितरिका क्र. ४, सा. क्र. ७६६० मी.	५३ ६५
		८५	१ २४			
		एकूण . .	१६ ६६		एकूण सिंचन क्षेत्र	. . ५०९ ९२
कुलाबा उजवा क्र. २	८६/१	३ १९				
सा. क्र. ३३० मी.	८७/१	१ ५२				
	८८/१	१ २४				
	८९/२	२ ३८				
	२००	१ ६२				
	२०१	० ८८				
	एकूण . .	१० ८३				
कुलाबा उजवा क्र. ३	१४९/१	१ ०१				
सा. क्र. ४२० मी.	१५०	१ २१				
	९१	१ ०९				
	९२	१ ०१				
	९३	२ ४८				
	९४	३ १५				
	९५	० १४				
	एकूण . .	१० ०९				
	नवरगाव					
कुलाबा पुच्छ क्र. ४	५८/१	३ ८८				
सा. क्र. ६२० मी.	५७/१	३ २५				
	५७/२	१ ६२				
	५९	२ ६६				
	५०	० २८				
	५१	१ १०				
	५२	१ ४७				
	५३	१ ८१				
	एकूण . .	१६ ०७				

ना.-एक-४६ (१६२२).

SCHEDULE—Contd.

(4)
H. A.

55 1 19

SCHEDULE

Total . . . 18 89

(Main Canal & its Minor)

OR-4 50/3 0 49

R.D. 2265 M. 48/3 0 12

Name and Address of Water User's Association : Jay

49/1 1 67

Bairang Water User Association, Undri,

44 214

Mouza Hetameti, Tah. Kuhl, Dist. Nagpur.

45/3 0 81

Main Canal/ Minors	Offtake No.	Villagewise Survey No./Gut No. Wise
-----------------------	-------------	--

40/1 1 01

40/2B 1 78

40/3 1 08

41 1 29

38 1 98

34 10 05

35 4 07

36 3 88

37 273

39/1 0 24

[illegible]

Total .. 33 34

OR-5	12	1 64
------	----	------

R.D. 2460 M. -----

Total	..	1 64
-------	----	------

Hetameti

OR-6	87	0 93
------	----	------

R.D. 3050 M.	86	0 05
--------------	----	------

77 0 20

78 0 25

79 1 49

76 1 18

75 0.92

74/1	1 30
------	------

74/2 2 44

Total	..	8 76
-------	----	------

OR-7 85 1 42

R.D. 3210 M. 80/1 1 03

80/2 0 81

80/3 0.81

73/1 1 05

73/2 1 05

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		37	0 66			46	1 33
		71/1	2 11			47	1 24
		71/2	0 81				-----
		70	3 42			Total ..	9 53
		69	2 00				-----
		68	0 80				
		67/1	0 50				Dodma
		67/2	1 50		OR-11	180/1	2 86
		67/3	1 30		R.D. 4290 M.	179/1	1 01
		65	0 04			24	1 16
			-----			178	3 21
		Total ..	19 31			23/1	1 42
			-----			23/2	1 21
	OR-8	38	1 92			15/1	0 98
	R.D. 3510 M.	53	2 77			15/3	0 98
		54	2 64			15/4	0 99
		55	2 69				-----
		99	1 33			Total ..	13 82
		66	5 13				-----
		62	0 70				
			-----		OR-12	53	2 64
		Total ..	17 18		R.D. 4810 M.	52/1	1 81
			-----			52/2	2 63
	OR-9	40/1	0 81			52/3	1 81
	R.D. 3870 M.	40/2	0 81			40	0 83
		40/3	0 82			184	0 83
		39	1 22			185	1 01
		52	0 98				Dongargaon
		51	0 78			147/1	4 20
		50	0 52			145/1	0 84
		49	1 37			144	2 45
		48/1	1 23				-----
		48/2	1 22			Total ..	19 05
		48/3	2 45				-----
		56/1	1 86		OR-13	141	2 16
		56/2	2 00		R.D. 5685 M.	140	2 48
		57	0 96			139/3	1 20
		58	1 22				Lanjala
		59	0 86			111/1	2 65
			-----			112/3	0 58
		Total ..	19 11				-----
			-----			Total ..	9 07

	OR-10	20	1 62				Dodma
	R.D. 3930 M.	42/1	1 64				
		42/2	1 62		OR-14	54	4 06
		44	0 65		R.D. 6215 M.	55	2 20
		45	1 43			56/1	0 81

[illegible]

<i>SCHEDULE—Contd.</i>				<i>SCHEDULE—Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		29	2 50			174/2	0 81
		30	0 31			174/3	0 81
		31	0 30			173	0 40
			-----			17	2 50
	Total . .		16 48			20	3 17
			-----			198	0 40
						199	0 39
	OL-4	21/4	1 21				-----
R.D. 570 M.		21/5	2 04			Total . .	13 40
		21/6	0 81				-----
		22	1 38				
		23	0 71	Minor No. 3	OL-1	41/1	3 04
		24	0 67	R.D. 4700 M.	R.D. 180 M.	42/1	0 60
			-----			42/3	0 77
	Total . .		6 82			43/1	1 83
			-----			43/3	0 60
						44	1 88
		Dodma				45	0 96
Minor No. 2	OL-1	175	2 02			46	0 94
R.D. 4290 M.	R.D. 400 M.	16	2 60			36	1 62
		22/1	2 12			50/1	3 27
		22/2	2 12			50/2	2 72
		21	2 03			51	2 08
			-----				-----
	Total . .		10 89			Total . .	20 31
			-----				-----
	OL-2	14/1	1 68		OR-2	25/1	0 80
R.D. 510 M.		14/2	1 75		R.D. 300 M.	26/1	1 02
		14/3	1 92			38/1	1 19
		13	1 40			39/1	0 78
		12	2 34			27/1	0 80
		11/1	1 19			37/1	2 25
		11/2	2 33			37/2	1 99
		11/3	1 01			28/29/1/A	2 97
		10	0 40			28/29/1/B	2 97
		9	1 27			28/29/1/B/1	1 44
		5/1	0 94			28/29/1/B/2	1 53
		5/2	0 95			28/29/3	0 10
		177	0 62			182/1	2 70
			-----			181/1	1 12
	Total . .		17 80			30/1	4 18
			-----			30/2	1 30
	OL-3	176/1	1 62				-----
R.D. 840 M.		176/2	0 81			Total . .	27 14
		176/3	1 61				-----
		174/1	0 88				

[illegible]